



Look book 2025

**FLORIM**  
stone 6.12.20

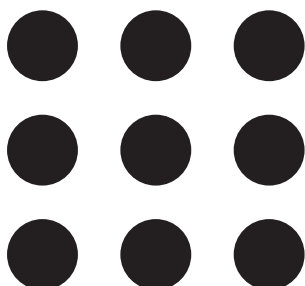
# MADE IN FLORIM

## La ricerca della bellezza fa parte del patrimonio genetico dell'essere umano

In Florim questo istinto per la creatività si fonde con la passione e incontra la più moderna tecnologia produttiva per dar vita ad un nuovo tipo di prodotto. Un progetto morale non solo bello ma anche a basso impatto ambientale e pensato per far star bene le persone nel loro spazio. Abbiamo una lunga storia da raccontare e una gran voglia di guardare avanti in un futuro fatto di **bellezza, innovazione e sostenibilità**.

## *The pursuit of beauty is part of the human genetic heritage*

*At Florim, this instinct for creativity merges with passion and meets the most advanced production technology to create a new kind of product. A moral project that is not only beautiful but also environmentally friendly, designed to enhance well-being in personal spaces with a low environmental impact. We have a long story to tell and a strong desire to look forward to a future built on **beauty, innovation, and sustainability**.*



# ALTAGAMMA

## La bellezza e lo stile italiani nel mondo

Vocazione estetica, heritage culturale e forte identità sono alcuni degli elementi condivisi da Florim e Altagamma, la Fondazione che dal 1992 riunisce le **imprese ambasciatrici dello stile italiano nel mondo**. Una comunione di vedute che ha permesso a Florim di essere accolta nel 2022 come nuovo membro. La Fondazione racchiude l'élite delle aziende italiane votate all'**alto di gamma**: il segmento di mercato in costante crescita in tutto il mondo e nel quale il Made in Italy gioca un ruolo da protagonista. Altagamma riunisce i marchi più prestigiosi nei settori moda, design, gioielleria, alimentare, ospitalità, motori e nautica.

## *Italian beauty and style around the world*

*Aesthetic vocation, cultural heritage, and a strong identity are key elements shared by Florim and Altagamma, the foundation that since 1992 has brought together **companies that represent Italian style worldwide**. This shared vision led to Florim's induction as a new member in 2022. The Foundation includes the elite of Italian companies dedicated to the **high-end segment** - a market that continues to grow globally, where Made in Italy plays a leading role. Altagamma brings together the most prestigious brands in fashion, design, jewelry, food, hospitality, automotive, and yachting.*



# I cinque elementi della nostra sostenibilità

## Acqua, aria, terra e fuoco

Consideriamo i quattro elementi naturali come risorse uniche e preziose perché dal loro equilibrio dipende la sopravvivenza degli ecosistemi.

Il nostro compito è quello di proteggerli attraverso azioni quotidiane che, sommate, fanno la differenza.

**Ci piace pensare alla persona come "quinto elemento"**, tassello determinante per cambiare lo stato di crisi del nostro pianeta attraverso gesti consapevoli e scelte responsabili. In Florim, le nostre persone sono ambasciatrici di un modo di fare attento e consapevole. Sono il nostro DNA, rappresentano una cultura aziendale fondata sul rispetto e la valorizzazione, che si estende a tutte le persone del territorio.

Un impegno verso le persone e l'ambiente che Florim ha preso molto seriamente, è scritto nel nostro statuto.

Certified



Corporation

Siamo **Società Benefit** e certificati **B Corp** dal 2020.

## ACQUA / water



**100%**  
riciclo delle acque  
reflue di produzione  
*100% recycling  
of greenware waste*

In Florim **tutte le acque reflue del ciclo produttivo sono riutilizzate al 100%**. Nei nostri stabilimenti sono presenti delle **vasche di raccolta dell'acqua piovana** che recuperano l'acqua proveniente dalle precipitazioni. Per ottimizzare l'utilizzo delle risorse idriche abbiamo introdotto delle innovative **linee di squadratura a secco** che eliminano l'acqua utilizzata per la rettifica del materiale.

*At Florim, **all wastewater from the production cycle is 100% reused.** Our facilities are equipped with **rainwater collection tanks** that capture water from precipitation. To optimize water resource usage, we have introduced innovative **dry squaring lines** that eliminate the need for water in the material rectification process.*

## ARIA / air



**100%**  
autoproduzione dell'energia  
elettrica necessaria  
*100% self-production of the  
required electrical energy*

Ci stiamo impegnando a ridurre al massimo le emissioni generate dal nostro processo e dal nostro prodotto. Possiamo contare su **127.000 mq di superfici ricoperte da impianti fotovoltaici** in grado di generare una potenza di picco di 12,3 MWp e due impianti di cogenerazione che ci permettono di autoprodotte fino al 100% dell'energia elettrica necessaria alle sedi italiane. Quando la luce del sole non basta, **acquistiamo energia elettrica** proveniente **esclusivamente da fonti rinnovabili certificate**.

*We are committed to minimizing emissions generated by our processes and products. We have **127,000 square meters of surfaces covered with photovoltaic** systems capable of generating a peak power of 12.3 MWp, along with two cogeneration plants that allow us to self-produce up to 100% of the electricity needed for our Italian facilities. When sunlight is not enough, **we purchase electricity exclusively from certified renewable sources.***



# The five elements of our sustainability

## Water, air, earth, and fire

**We conceive the four natural elements as unique and precious resources because the survival of ecosystems depends on their balance.**

*Our role is to protect them through daily actions that, when combined, make a difference.*

**We like to think of people as the "fifth element",** a crucial piece in changing the current crisis of our planet through conscious actions and responsible choices. At Florim, our people are ambassadors of a mindful and attentive way of working. They are our DNA, embodying a corporate culture rooted in respect and appreciation, extending to everyone in our community.

*This commitment to people and the environment is one that Florim takes very seriously—it's written into our bylaws.*

*We are a **Benefit Corporation** and have been certified as a **B Corp** since 2020.*

## TERRA / earth



Il nostro prodotto accoglie **oltre il 90% di materie prime di origine naturale** di altissima qualità. Ricicliamo il 100% degli scarti crudi di produzione e monitoriamo attentamente la catena di fornitura delle materie prime. I prodotti Florim accolgono **fino al 60% di materie prime riciclate**, la percentuale varia in base agli spessori e alle collezioni.

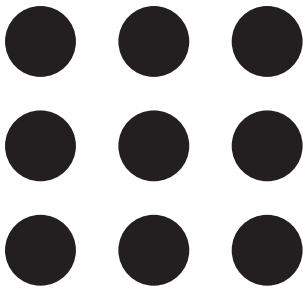
*Our products are made with **over 90% high-quality natural raw materials**. We recycle 100% of raw production waste and closely monitor our raw material supply chain. Florim products **contain up to 60% recycled raw materials**, with the percentage varying depending on thickness and collections.*

## FUOCO / fire



Il fuoco è l'elemento che cambia la materia e rende il prodotto ceramico **resistente** all'umidità, all'usura, agli agenti chimici e atmosferici. Il nostro gres viene cotto a circa 1200 gradi, questo lo rende un **materiale che dura nel tempo, sicuro e igienico**. Una qualità testimoniata da **numeroso certificazioni di prodotto e processo**.

*Fire is the element that transforms matter, making ceramic products **resistant** to moisture, wear, and chemical and atmospheric agents. Our porcelain stoneware is fired at around 1200 degrees, **making it a durable, safe, and hygienic material**. This quality is backed by **numerous product and process certifications**.*



## CARBONZERO

### Le superfici Carbon Neutral di Florim

In linea con la nostra strategia che sposa un **paradigma di business a beneficio del pianeta**, dal 2023 promuoviamo CarbonZero: il progetto di superfici Carbon Neutral che compensano le emissioni di CO<sub>2</sub> generate dalla loro produzione e dal loro ciclo di vita.

### *Florim's Carbon Neutral surfaces*

*Aligned with our strategy of embracing a **business paradigm that benefits the planet**, in 2023 we launched CarbonZero: an initiative dedicated to Carbon Neutral surfaces that fully offset the CO<sub>2</sub> emissions produced throughout their manufacturing and lifecycle.*



**Scopri di più:**  
Find out more:



## Misuriamo

Abbiamo calcolato l'impatto ambientale delle nostre superfici **lungo il ciclo di vita del prodotto\*** perché vogliamo ridurre tutte le emissioni di CO<sub>2</sub>, anche quelle che avvengono al di fuori dell'azienda.

## We measure

*We have calculated the environmental impact of our surfaces **along the product life cycle** (\*) because we aim to reduce all CO<sub>2</sub> emissions, including those that occur outside.*

## Riduciamo

Per contenere le emissioni della nostra attività, **abbiamo ridotto l'uso di risorse naturali** e investito per rendere il processo produttivo **più sostenibile**: fino al 100% in termini di acqua, energia elettrica e recupero degli scarti crudi.

## We reduce

*To contain the emissions from our activity, **we have reduced the use of natural resources** and invested in making the production process **more sustainable**: up to 100% in terms of water, electricity, and raw waste recovery.*

## Compensiamo

**Promuoviamo un impatto positivo**: le collezioni CarbonZero **compensano tutta la CO<sub>2</sub> emessa durante il loro ciclo di vita**, supportando progetti certificati che producono energia pulita nei paesi in via di sviluppo. Il progetto CarbonZero unisce alla consueta bellezza e al design dei prodotti Florim l'impatto positivo dato dalla compensazione di CO<sub>2</sub>\*\*.

## We offset

***We promote a positive impact**: CarbonZero collections **offset all the CO<sub>2</sub> emitted during their life cycle**, supporting certified projects that produce clean energy in developing countries. The CarbonZero project combines beauty and design with the positive impact given by CO<sub>2</sub> offsetting (\*\*).*

(\*) dato certificato EPD – numero di registrazione EPDITALY0462

(\*\*) la compensazione avviene attraverso l'acquisto di crediti di carbonio CER (Certified Emission Reductions) sul registro CDM (Clean Development Mechanism) dell'UNFCCC (United Nations Framework for Climate Change). per il calcolo è stato utilizzato il valore di 19,05 kg di CO<sub>2</sub>-eq / m<sup>2</sup> con densità media di 21,97 kg/m<sup>2</sup> – dato calcolato partendo dal valore di GWP total (EPD Florim che considera l'intero ciclo di vita del prodotto) integrando le attività di manutenzione e pulizia ipotizzando una durata di 60 anni. Florim si impegna annualmente nel monitoraggio, riduzione e compensazione delle emissioni di gas ad effetto serra delle collezioni CarbonZero.

(\*) EPD certified data – registration number EPDITALY0462

(\*\*) Offsetting is achieved through the purchase of CER (Certified Emission Reductions) carbon credits on the CDM (Clean Development Mechanism) registry of the UNFCCC (United Nations Framework for Climate Change). For the calculation, a value of 19.05 kg of CO<sub>2</sub>-eq / m<sup>2</sup> with an average density of 21.97 kg/m<sup>2</sup> was used – this data was calculated starting from the total GWP value (EPD Florim that considers the entire life cycle of the product) integrating maintenance and cleaning activities assuming a lifespan of 60 years. Florim commits annually to monitoring, reducing, and offsetting the greenhouse gas emissions of the CarbonZero Collections.



Questa collezione fa parte del progetto CarbonZero, le superfici Carbon Neutral che compensano tutta la CO<sub>2</sub> emessa durante il loro ciclo di vita.

*This collection is part of CarbonZero project, Florim's Carbon Neutral surfaces offset all the CO<sub>2</sub> emitted during their lifecycle.*

**FLORIM**  
stone X 6 12 20



Quando la **natura** incontra **l'innovazione tecnologica** nasce **FLORIM stone**, una superficie in gres porcellanato adatta a soddisfare le più diverse soluzioni applicative. Un brand che vuole sintetizzare prestazioni e **funzionalità** di questo materiale con la massima **personalizzazione** degli spazi. Le lastre **FLORIM stone** sono disponibili in un unico grande formato (320x160) e declinate in **quattro spessori 6, 6\*, 12\* e 20 mm**. Sono disponibili anche lastre a **spessore 6 mm**, in 4 grafiche continue\*\*, esclusivamente rettificate e non stuoiate, con dimensioni nominali pari a 320x160 cm.

Le molteplici proposte cromatiche e materiche offerte dal marchio, disponibili in diverse finiture, si mettono al servizio degli operatori dell'arredo per offrire flessibilità, creatività ed elevate performance tecniche ed estetiche. Le soluzioni architettoniche per esterni ed interni, siano esse collocate in orizzontale o verticale, così come il top della cucina ed ogni suo complemento, i lavandini, i bagni, le porte e gli arredi possono essere finalmente personalizzati nello stile e nel design, senza compromessi.

**FLORIM stone** dà spazio alla massima versatilità creativa [estetica e cromatica]: una selezione di lastre dalle differenti ispirazioni assecondano gli stili più diversi. La qualità del materiale, la cura del particolare e la facilità di trasformazione sono gli elementi distintivi del prodotto Florim, garantiti da oltre cinquant'anni di esperienza e ricerca tecnologica ed estetica. Composte da una miscela naturale di argille ceramiche selezionate e colori minerali, le superfici di **FLORIM stone** uniscono le caratteristiche tipiche del gres porcellanato all'aspetto della pietra naturale, dei cementi e dei metalli ossidati.

**FLORIM stone**, versatile porcelain surfaces combining the beauty of **Nature** with **technological innovation**. The brand is also a perfect synthesis of performance, functionality and space customization. **FLORIM stone** slabs are available a single large size (320x160) in four **thicknesses 6, 6\* (1/4"), 12\*(1/2") and 20 mm (3/4")**. Slabs are also available in **6 mm thickness** and 4 continuous graphics\*\*. These are rectified, they cannot be supplied with a mesh mount and nominal surface is 320x160 cm.

The wide array of designs and textures supply the interior designer with a versatile, creative and appealing product, both in terms of technical performance and aesthetic appeal. Be it vertical or horizontal architectural solutions for interiors and outdoors, countertops or furnishings, vanities or doors, the style and design of any product can be finely customized without compromise.

**FLORIM stone** promotes a creative versatility, both in terms of texture and color as the various designs offered by the brand potentially suit any kind of style. High quality materials, attention to detail and customization are Florim products distinctive features, all backed by more than 50 years' experience in the field of ceramic production. Made out of high quality clays and mineral colors, **FLORIM stone** surfaces combine the hard-wearing benefits of porcelain stoneware with the accurate look of natural stone, concrete or oxidized metal.

\* materiale rinforzato con fibra di vetro. Lo spessore reale del materiale stuoiato è rispettivamente 6,7 e 12,7 mm.  
\* Mat-mounted slabs with fiberglass. Actual thickness of mat-mounted slabs is 6,7 mm and 12,7 mm respectively.

\*\* Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto: non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.  
\*\* The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.



# 3 different thicknesses





FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy  
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte  
**MOUNTAIN PEAK** glossy







FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy  
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte  
**MOUNTAIN PEAK** glossy



FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy  
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte  
**MOUNTAIN PEAK** glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy  
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte  
**MOUNTAIN PEAK** glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy  
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte  
**MOUNTAIN PEAK** glossy





WALL **STONE DIJON** matte  
KITCHEN ISLAND **STONE DIJON** matte  
TABLE TOP **STONE DIJON** matte





WALL **STONE DIJON** matte  
KITCHEN ISLAND **STONE DIJON** matte  
TABLE TOP **STONE DIJON** matte





WALL **STONE DIJON** matte  
KITCHEN ISLAND **STONE DIJON** matte  
TABLE TOP **STONE DIJON** matte





WALL **STONE DIJON** matte  
KITCHEN ISLAND **STONE DIJON** matte  
TABLE TOP **STONE DIJON** matte





WALL **MARBLE CAPRAIA** matte  
TABLE **MARBLE CAPRAIA** glossy  
FULL HEIGHT CABINET DOOR **COLOR WHITE** matte  
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





WALL **MARBLE CAPRAIA** matte  
SERVING TRAY **MARBLE CAPRAIA** glossy  
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





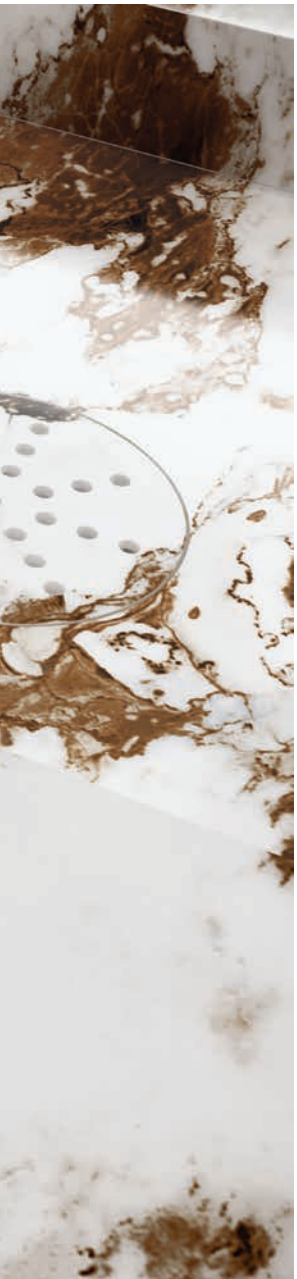
FULL HEIGHT CABINET DOOR **COLOR WHITE** matte  
SHELF BACKING **MARBLE MARQUINIA** matte  
KITCHEN ISLAND FRONT **COLOR WHITE** matte  
KITCHEN COUNTERTOP **MARBLE CAPRAIA** glossy  
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





KITCHEN COUNTERTOP **MARBLE CAPRAIA** glossy  
KITCHEN SINK **MARBLE CAPRAIA** glossy  
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **COLOR WHITE** matte  
SHELF BACKING **MARBLE MARQUINIA** matte  
KITCHEN ISLAND FRONT **COLOR WHITE** matte  
KITCHEN COUNTERTOP **MARBLE CAPRAIA** glossy  
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy







SHOWER **BIANCO LASA** matte  
BATHTUB **MARBLE LAURENT** glossy  
PEDESTAL STAND **MARBLE LAURENT** glossy  
FLOOR **BIANCO LASA** matte



SHOWER **BIANCO LASA** matte  
WASHBASIN **MARBLE LAURENT** glossy  
FLOOR **BIANCO LASA** matte





WALL **MARBLE LAURENT** glossy  
FLOOR **BIANCO LASA** matte





# functionality





WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte  
FLOATING FURNITURE **ETERNAL GOLD** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte







WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte  
STAIRCASE **ETERNAL GOLD** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte



WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte  
STAIRCASE **ETERNAL GOLD** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





Dior  
CATWALK

The Complete Collection

Exhibition and Artwork (1970-1990)

With over 100 illustrations

AD

WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





TABLE **ETERNAL GOLD** glossy  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





KITCHEN ISLAND FRONT **STONE BROWN** matte  
KITCHEN COUNTERTOP **STONE BROWN** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





KITCHEN COUNTERTOP **STONE BROWN** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





WALL **FOSSIL IVORY** matte  
WASHBASIN **ETERNAL GOLD** glossy  
PEDESTAL STAND **FOSSIL IVORY** matte  
FLOOR **ETERNAL GOLD** matte





WALL **FOSSIL IVORY** matte  
WASHBASIN **ETERNAL GOLD** glossy  
PEDESTAL STAND **FOSSIL IVORY** matte  
FLOOR **ETERNAL GOLD** matte





WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte  
NIGHTSTAND **ETERNAL GOLD** matte  
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





# customization





KITCHEN ISLAND **MARBLE BREACH WHITE** matte  
SHELF BACKING **MARBLE BREACH WHITE** matte  
FLOOR **MARBLE GRAY** matte





KITCHEN SINK **MARBLE BREACH WHITE** matte





WALL **MARBLE BREACH WHITE A+B** matte  
FLOOR **MARBLE GRAY** matte





SHOWER / WASHBASIN **STONE MONTELLIER** matte





WASHBASIN **STONE MONTPELLIER** matte







WALL STONE MONTPELLIER matte

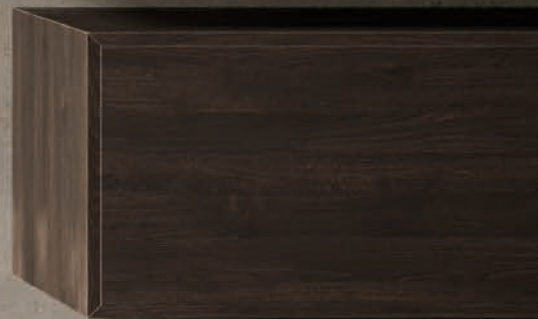
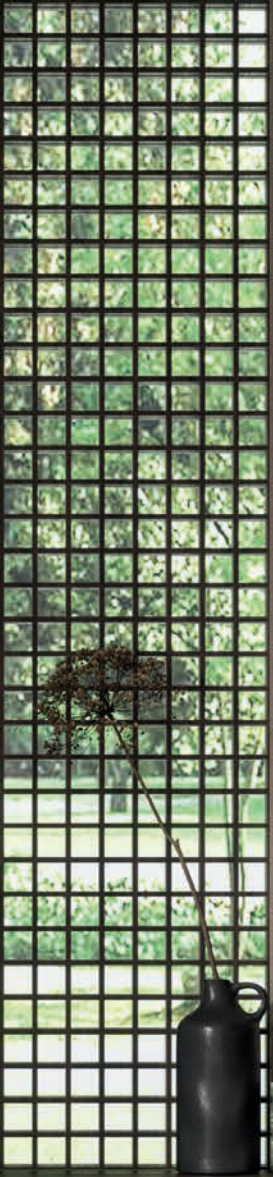






WALL **STONE JURA** matte  
WASHBASIN **STONE JURA** matte  
BATHTUB **STONE JURA** matte  
PEDESTAL STAND **STONE JURA** matte





WALL **STONE JURA** matte  
WASHBASIN **STONE JURA** matte





merudi

Hand sanitizer with essential oils  
and natural ingredients. For use on  
hands and surfaces. 100% natural.  
www.merudi.com

ESSENCE OF FREEDOM  
HAND SOAP

WALL **STONE JURA** matte  
WASHBASIN **STONE JURA** matte





WALL **MARBLE CALACATTA GOLD** matte  
SHELF **MARBLE CALACATTA GOLD** matte  
FLOOR **FOSSIL GREY** matte





WALL **YAMUNA** matte  
KITCHEN SINK **YAMUNA** matte  
KITCHEN ISLAND **YAMUNA** matte  
FLOOR **FOSSIL GREY** matte





FULL HEIGHT CABINET DOOR **FOSSIL GREY** matte  
WALL **YAMUNA** matte  
KITCHEN ISLAND **YAMUNA** matte  
FLOOR **FOSSIL GREY** matte





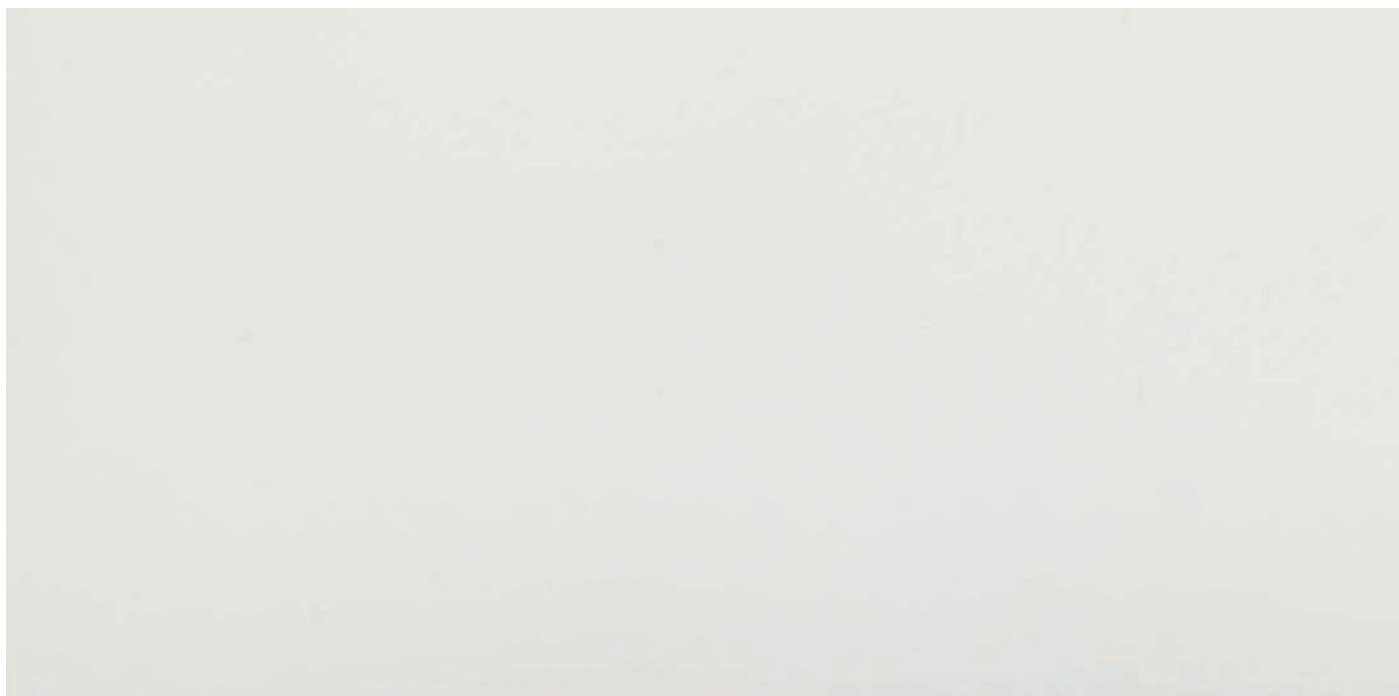
WALL **MARBLE CALACATTA GOLD A+B** matte  
FLOOR **FOSSIL GREY** matte



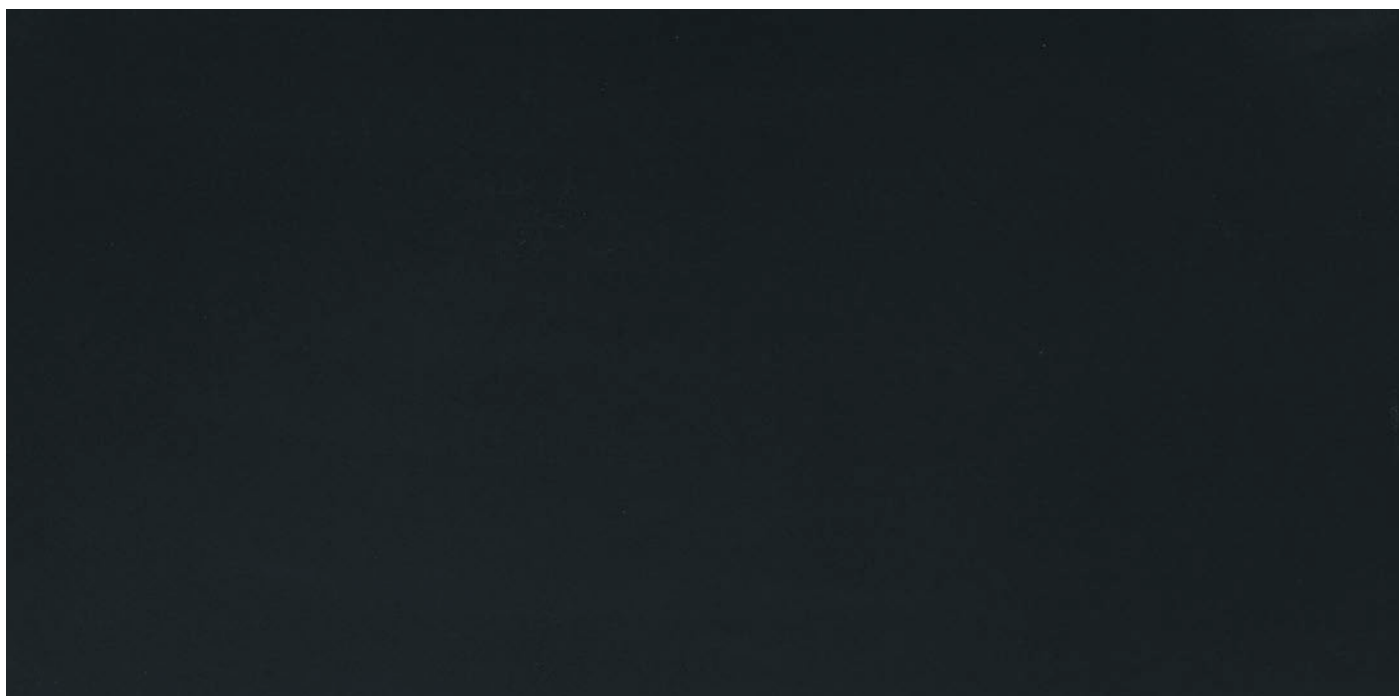




**160x320** (63"x126")

## COLOR WHITE



## COLOR BLACK

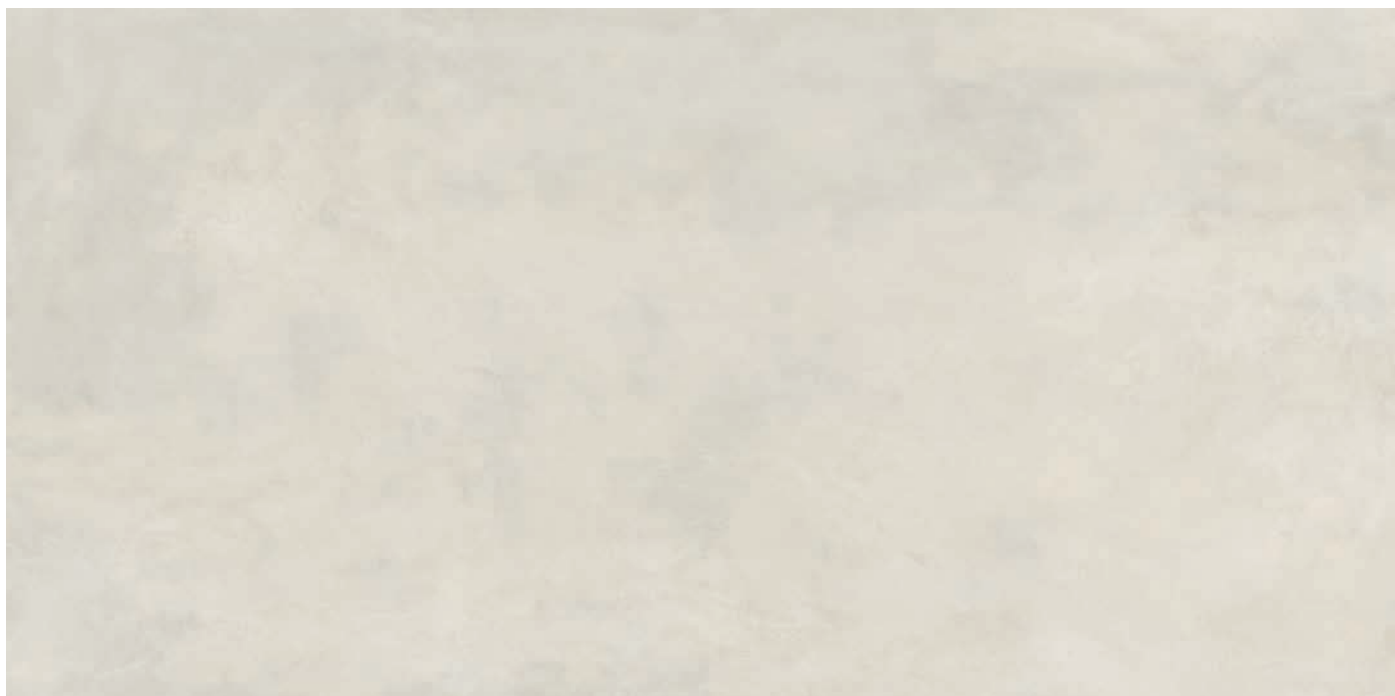



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	COLOR WHITE	MATTE/LEATHER	751211	751212	751210
	COLOR BLACK	MATTE/LEATHER	751223	751224	751222

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre** . Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

**STU = con stuoia / with mesh**

## CEMENT IVORY



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	CEMENT IVORY	VELVET/LEATHER	759792

sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs  
**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
 Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## CEMENT LIGHT GRAY



## CEMENT DARK GRAY



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	<b>CEMENT LIGHT GRAY</b>	MATTE/LEATHER	751289	751290
	<b>CEMENT DARK GRAY</b>	VELVET/LEATHER	751295	751296

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

Specified thicknesses refer to non mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.


**STU = con stuoia / with mesh**

## PLIMAWHITE/01



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	PLIMAWHITE/01	MATTE	777598	777607

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

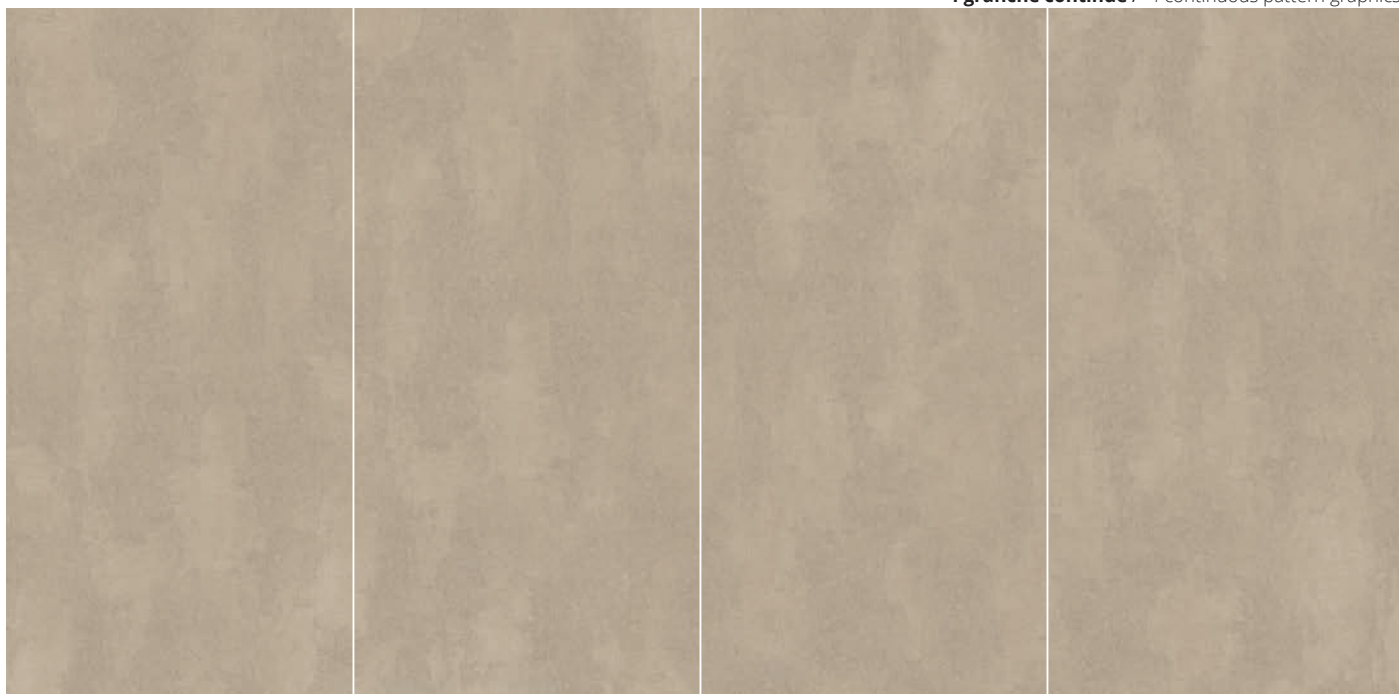
STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*


**160x320** (63"x126")

## SAND IVORY



**4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics**



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>SAND IVORY</b>	MATTE	777603	777611

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.


6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

# SAND GREY



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>SAND GREY</b>	MATTE	777602	777610

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente \* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*


**160x320** (63"x126")

## SAND BROWN



**4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics**



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>SAND BROWN</b>	MATTE	777601	777609

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.



6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

## FOSSIL IVORY



## FOSSIL GREY



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>FOSSIL IVORY</b>	MATTE	772933	768759	780592
	<b>FOSSIL GREY</b>	MATTE	772936	772939	-

STU = con stuoia / with mesh

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs  
**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
 Specified thicknesses refer to non mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## SHAKE TRAVERTINE



## PEARL TRAVERTINE



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>SHAKE TRAVERTINE</b>	MATTE/LEATHER	780359	780438
	<b>PEARL TRAVERTINE</b>	MATTE/LEATHER	780358	780437

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.  
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*

## GOLD TRAVERTINE



## STONE MONTPELLIER



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>GOLD TRAVERTINE</b>	MATTE/LEATHER	780361	780440
	<b>STONE MONTPELLIER</b>	MATTE/LEATHER	780355	780434

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**  
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
 SQUADRATO/SQUARED\*



**160x320** (63"x126")

## STONE DORDOGNE



## STONE JURA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>STONE DORDOGNE</b>	MATTE/LEATHER	780356	780435
	<b>STONE JURA</b>	MATTE/SILK	780364	780442

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.  
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*

STONE CHABLIS



BLUE GRANITE



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>STONE CHABLIS</b>	MATTE/LEATHER	780357	780436
	<b>BLUE GRANITE</b>	MATTE/LEATHER	780360	780439

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**  
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
 SQUADRATO/SQUARED\*



**160x320** (63"x126")

## BLACK GRANITE



## PURPLE STONE



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>BLACK GRANITE</b>	MATTE/LEATHER	780363	780441
	<b>PURPLE STONE</b>	MATTE/SILK	780365	780443

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.  
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*

MARBLE AUBISQUE



	COLOR	SURFACE	SPESORE 6mm*	SPESORE 12mm STU
	<b>MARBLE AUBISQUE</b>	MATTE/SILK	780362	780446

STU = con stuoia / with mesh  
 SQUADRATO/SQUARED\*

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente\* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**  
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

160x320 (63"x126")

## STONE ETNA GREY



nero  
SICILIA



## STONE ETNA BLACK

nero  
SICILIA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	STONE ETNA GREY	MATTE/LITHOS	784122	784105	784251
	STONE ETNA BLACK	MATTE/LITHOS	784118	784099	784249

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm. 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm. 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.



STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*

## STONE DIJON



## STONE LUCANIA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>STONE DIJON</b>	MATTE/LITHOS	784113	784097	784248
	<b>STONE LUCANIA</b>	MATTE/LEATHER	784117	784098	-

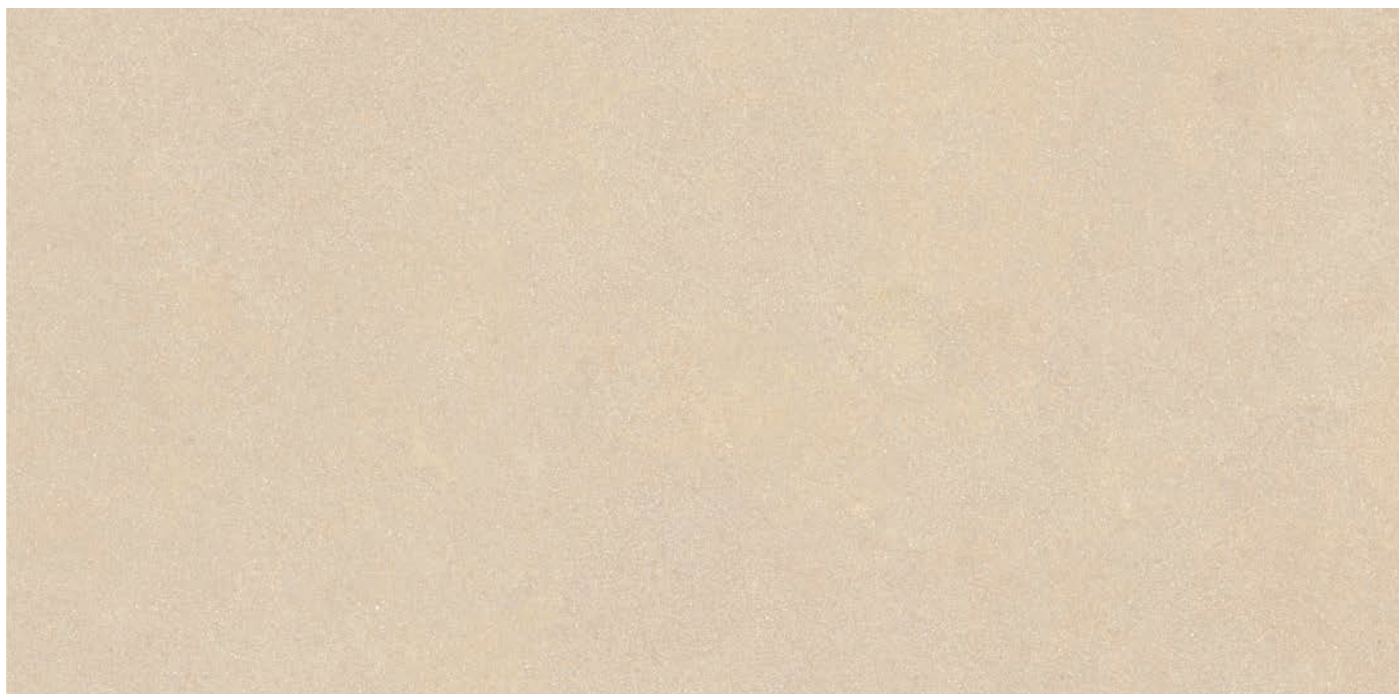
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**STU = con stuoia / with mesh**  
**SQUADRATO/SQUARED\***

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**  
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



**160x320** (63"x126")

## STONE GRANA COTONE



## MARBLE MAHAL



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>STONE GRANA COTONE</b>	MATTE/LITHOS	784119	784101	784323
	<b>MARBLE MAHAL</b>	MATTE/SILK	784121	784104	-

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.  
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.



**STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\***

MARBLE YAMUNA OPAL



MARBLE YAMUNA MOKA



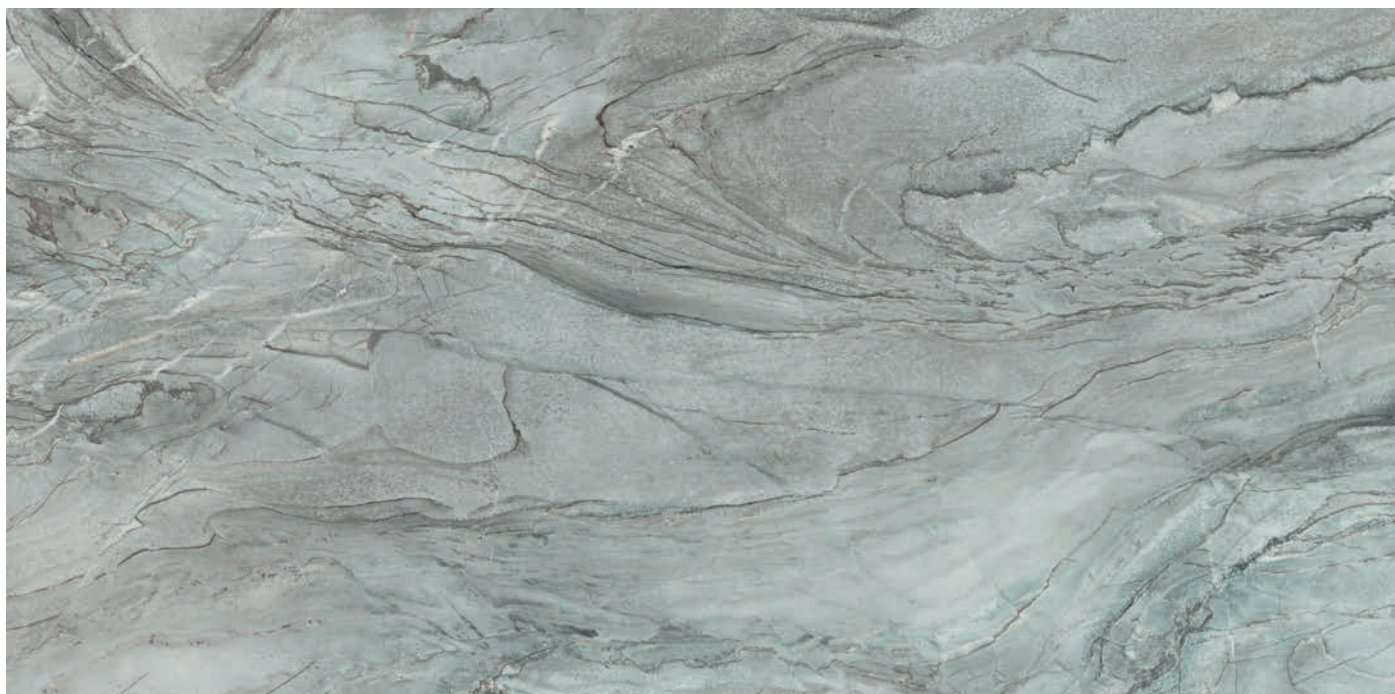
	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>MARBLE YAMUNA OPAL</b>	MATTE/SILK	784173	784108
		GLOSSY/MIRROR	784233	784192
	<b>MARBLE YAMUNA MOKA</b>	MATTE/SILK	784120	784102
		GLOSSY/MIRROR	784232	784193

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**  
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

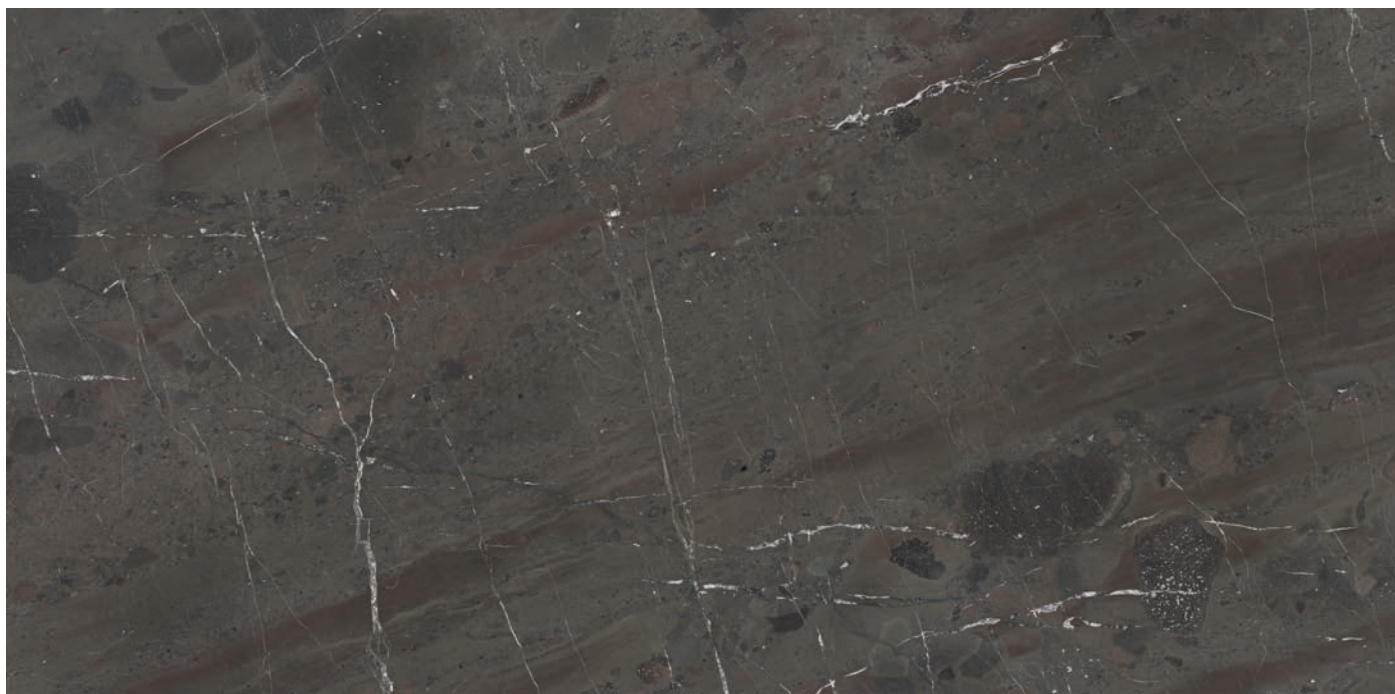
STU = con stuoia / with mesh  
 SQUADRATO/SQUARED\*



**160x320** (63"x126")

## MARBLE BERYL



## MARBLE BRUN



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>MARBLE BERYL</b>	MATTE/SILK	784116	784197	-
	<b>MARBLE BRUN</b>	MATTE/SILK	784114	784106	784250

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.  
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*

MARBLE SEQUOIA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>MARBLE SEQUOIA</b>	MATTE/SILK	784115	784107

STU = con stuoia / with mesh  
 SQUADRATO/SQUARED\*

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente\* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**  
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



**160x320** (63"x126")

## STONE GRIS



## METAL BURNISHED



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	<b>STONE GRIS</b>	MATTE/SLATE	759755	759760
	<b>METAL BURNISHED</b>	MATTE/AGED	759809	759806

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**STU = con stuoia / with mesh**

## STONE BROWN



## STONE NOIR



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	<b>STONE BROWN</b>	MATTE/BRUSHED	751235	751236
	<b>STONE NOIR</b>	MATTE/SLATE	759753	759758

STU = con stuoia / with mesh

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs  
**Materiale quadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
 Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

**160x320** (63"x126")

## BIANCO LASA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	<b>BIANCO LASA</b>	GLOSSY/MIRROR	772951
		MATTE/SILK	772948

**sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

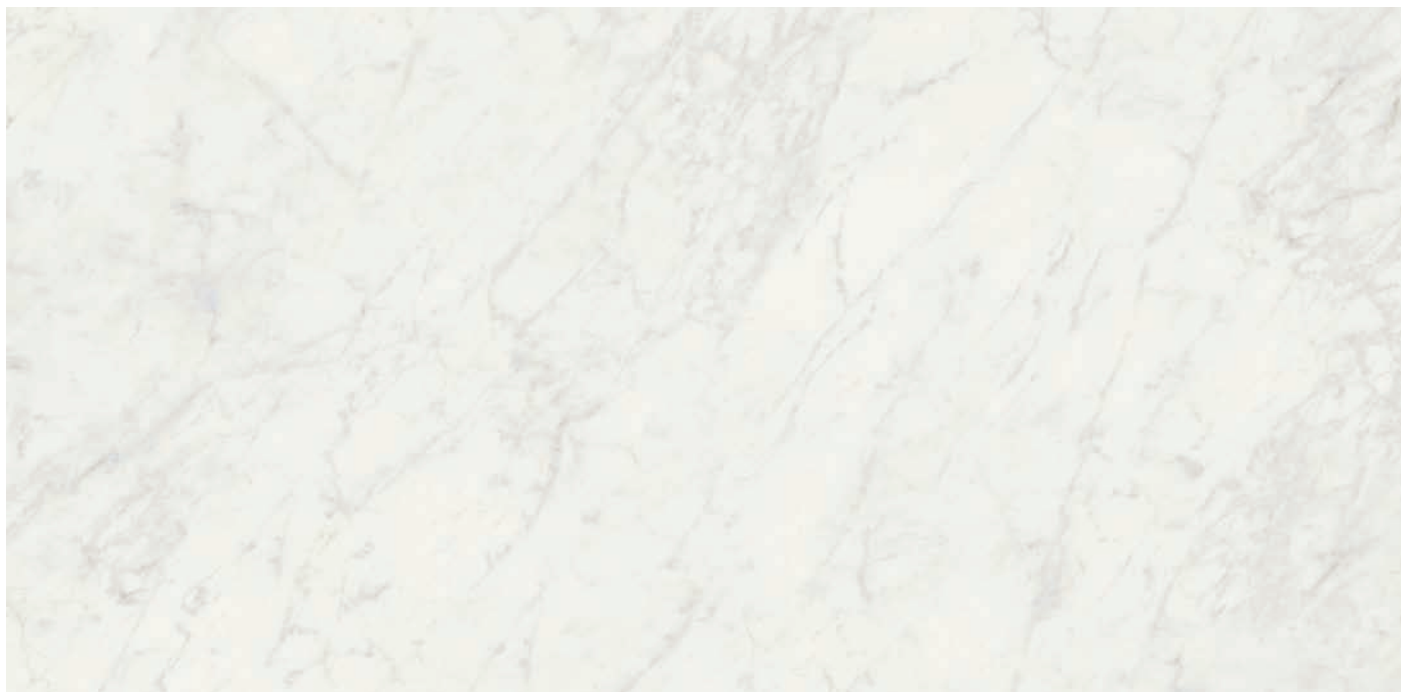
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

**STU = con stuoia / with mesh**

## STONE\_01



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESORE 6mm*	SPESORE 12mm STU	SPESORE 20mm
	STONE_01	MATTE	777604	777612	780594

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente\* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*



**160x320** (63"x126")

## MARBLE STATUARIO A



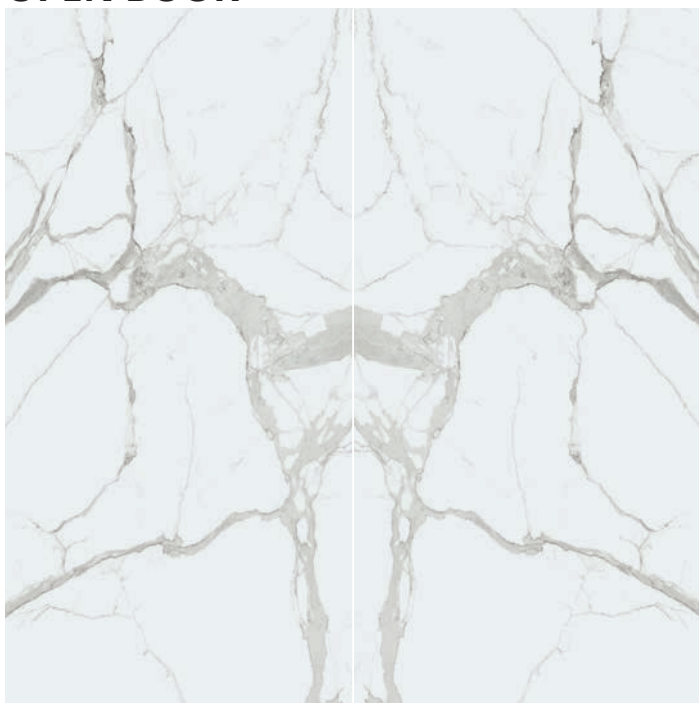
## MARBLE STATUARIO B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>MARBLE STATUARIO A</b>	MATTE/SILK	751319	751320	751318
		GLOSSY/MIRROR	751325	751326	751324
	<b>MARBLE STATUARIO B</b>	MATTE/SILK	751331	751332	751330
		GLOSSY/MIRROR	751337	751338	751336

**STU = con stuoia** / with mesh

## OPEN BOOK



MARBLE STATUARIO A

MARBLE STATUARIO B

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## MARBLE CALACATTA A



## MARBLE CALACATTA B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	<b>MARBLE CALACATTA A</b>	VELVET/SILK	751367	751368
		GLOSSY/MIRROR	-	768799
		MATTE/SILK	-	768792
	<b>MARBLE CALACATTA B</b>	VELVET/SILK	751373	751374
		GLOSSY/MIRROR	-	768801
		MATTE/SILK	-	768793

STU = con stuoia / with mesh

## OPEN BOOK



MARBLE CALACATTA A

MARBLE CALACATTA B

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## ETERNAL WHITE A



## ETERNAL WHITE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	<b>ETERNAL WHITE A</b>	MATTE/SILK	768748
	<b>ETERNAL WHITE B</b>	MATTE/SILK	768751

**STU = con stuoia** / with mesh

## OPEN BOOK



**ETERNAL WHITE A**

**ETERNAL WHITE B**

**sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs  
**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## MARBLE BREACH WHITE A



## MARBLE BREACH WHITE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	<b>MARBLE BREACH WHITE A</b>	MATTE/SILK	768746
		GLOSSY/MIRROR	768749
	<b>MARBLE BREACH WHITE B</b>	MATTE/SILK	768747
		GLOSSY/MIRROR	768750

STU = con stuoia / with mesh

## OPEN BOOK



**MARBLE BREACH WHITE A**

**MARBLE BREACH WHITE B**

**sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs  
**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## MARBLE CALACATTA GOLD A



## MARBLE CALACATTA GOLD B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>MARBLE CALACATTA GOLD A</b>	MATTE/SILK	751343	751344	751342
		GLOSSY/MIRROR	751349	751350	751348
	<b>MARBLE CALACATTA GOLD B</b>	MATTE/SILK	751355	751356	751354
		GLOSSY/MIRROR	751361	751362	751360

STU = con stuoia / with mesh

## OPEN BOOK



**MARBLE CALACATTA GOLD A**

**MARBLE CALACATTA GOLD B**

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre . Squared material on request, minimum quantity 100 panels.**  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**160x320** (63"x126")

## ETERNAL GOLD A



## ETERNAL GOLD B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>ETERNAL GOLD A</b>	MATTE/SILK	-	768752
		GLOSSY/MIRROR	777559	768760
	<b>ETERNAL GOLD B</b>	MATTE/SILK	-	768753
		GLOSSY/MIRROR	777561	768761

**STU = con stuoia / with mesh**

## OPEN BOOK



**ETERNAL GOLD A**

**ETERNAL GOLD B**

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic.

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente \* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.

Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*



160x320 (63"x126")

## MARBLE CAPRAIA



## YAMUNA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	<b>MARBLE CAPRAIA</b>	MATTE/SILK	773451	772942	-
		GLOSSY/MIRROR	773453	772945	-
	<b>YAMUNA</b>	MATTE/SILK	772928	768755	780595
		GLOSSY/MIRROR	772929	768762	-

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm. 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm. 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to non mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm. A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.


STU = con stuoia / with mesh

## STONE MARFIL



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>STONE MARFIL</b>	GLOSSY	-	777615
		MATTE	-	777613
		GLOSSY	777606	-
		MATTE	777600	-

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente \* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*



160x320 (63"x126")

## TUNDRA A



## TUNDRA B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU		COLOR	SURFACE	SPESSORE 20mm
	<b>OPEN BOOK TUNDRA A</b>	GLOSSY	777584		<b>TUNDRA</b>	MATTE	781016
		MATTE	777594				
	<b>OPEN BOOK TUNDRA B</b>	GLOSSY	777585				
		MATTE	777595				

STU = con stuoia / with mesh

## OPEN BOOK




TUNDRA A

TUNDRA B

4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*
	TUNDRA	GLOSSY	777572
		MATTE	777578

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente \* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

SQUADRATO/SQUARED\*

**160x320** (63"x126")

## AQUA A



## AQUA B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	<b>OPEN BOOK AQUA A</b>	GLOSSY	777563
		MATTE	777588
	<b>OPEN BOOK AQUA B</b>	GLOSSY	777580
		MATTE	777589

STU = con stuoia / with mesh

## OPEN BOOK



AQUA A

AQUA B

4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*
	AQUA	GLOSSY	777553
		MATTE	777574

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

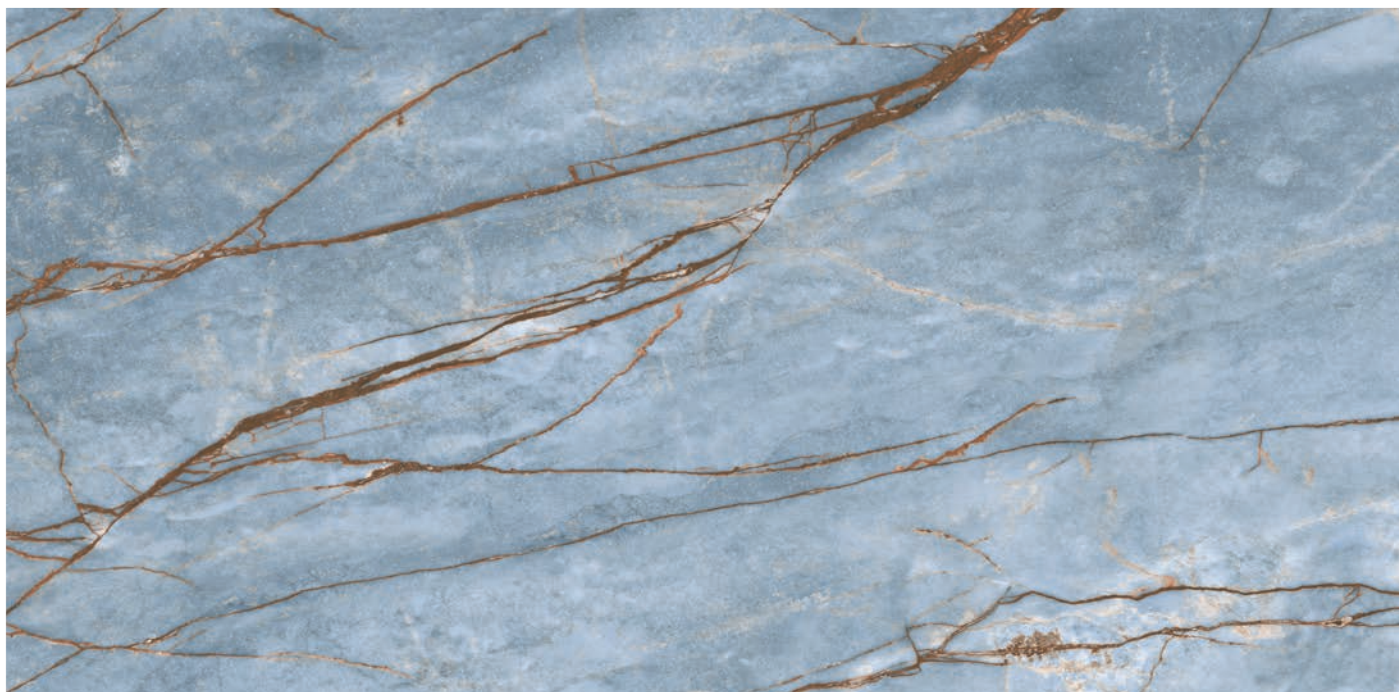
The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente \* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.


**160x320** (63"x126")

## AZURE A



## AZURE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	<b>OPEN BOOK AZURE A</b>	GLOSSY	777581
		MATTE	777590
	<b>OPEN BOOK AZURE B</b>	GLOSSY	777582
		MATTE	777591

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.  
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.  
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh

## OPEN BOOK



AZURE A

AZURE B

4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*
	AZURE	GLOSSY	777557
		MATTE	777575

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente \* non stuoato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

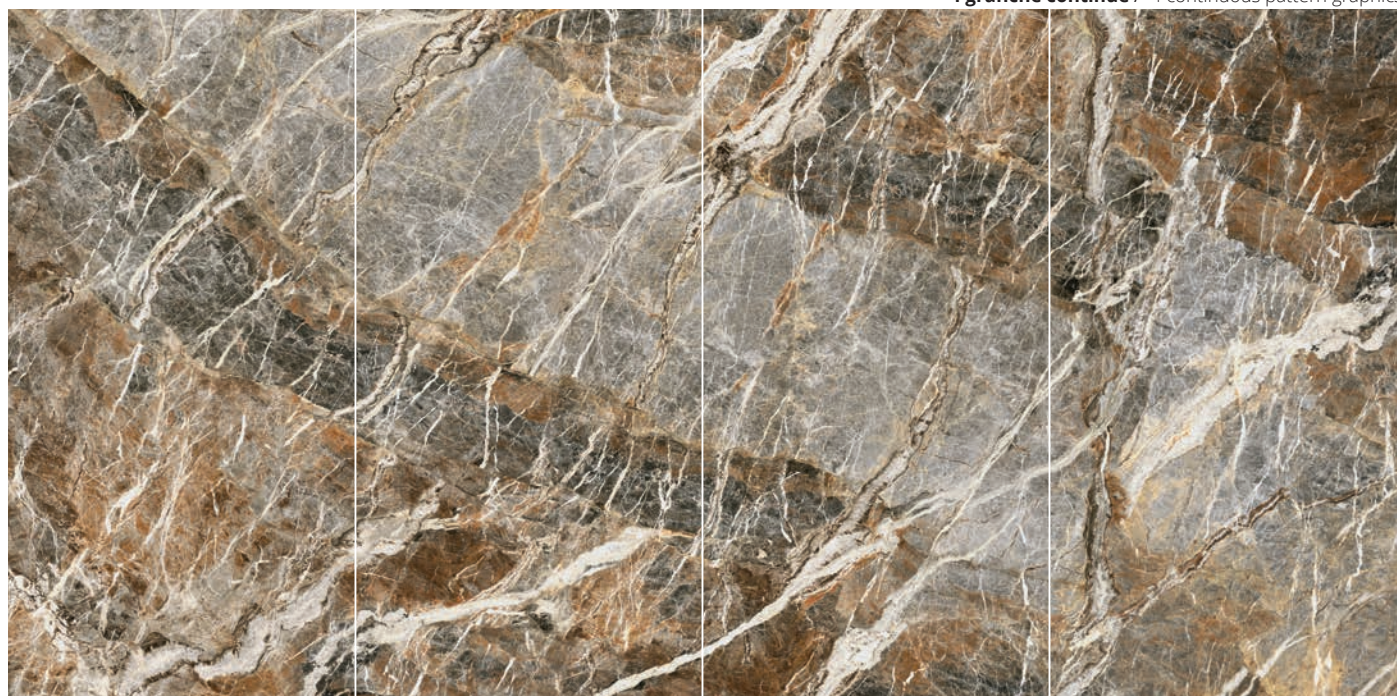
SQUADRATO/SQUARED\*


160x320 (63"x126")

## MOUNTAIN PEAK



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>MOUNTAIN PEAK</b>	GLOSSY	777570	777587
		MATTE	777576	777592

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

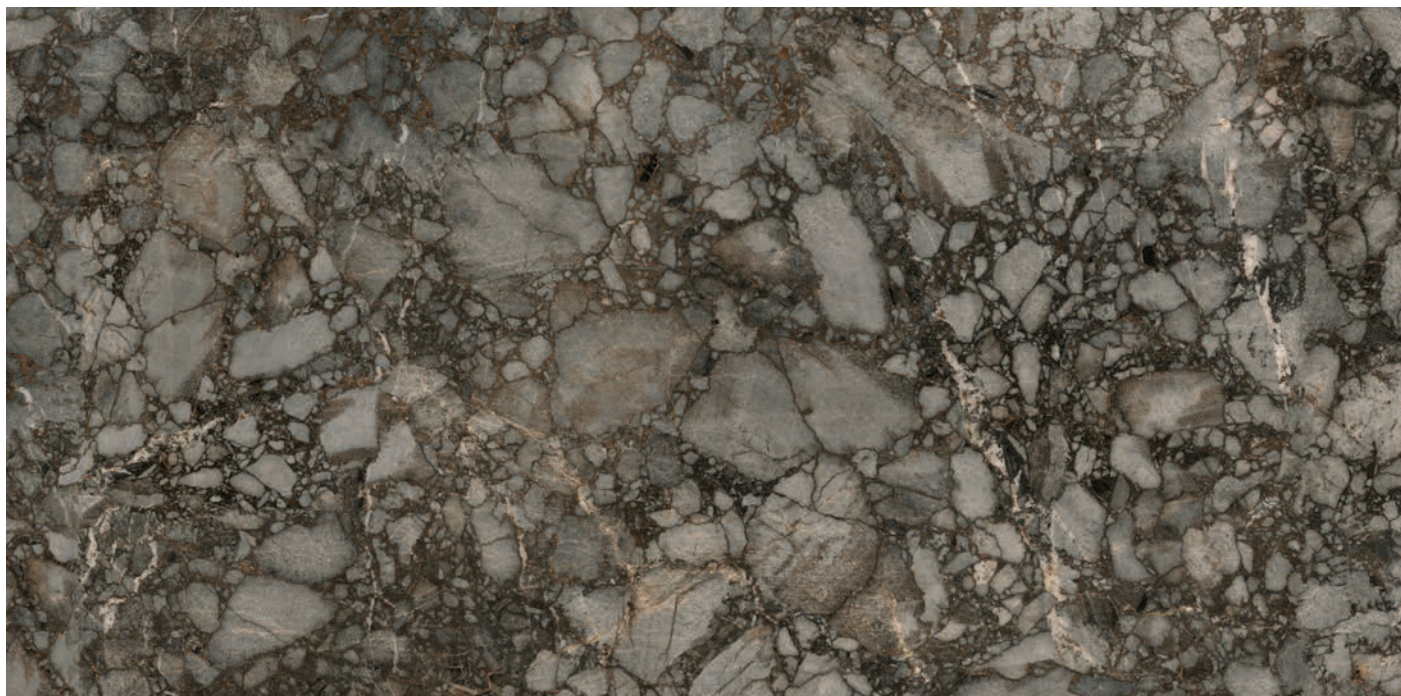
**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

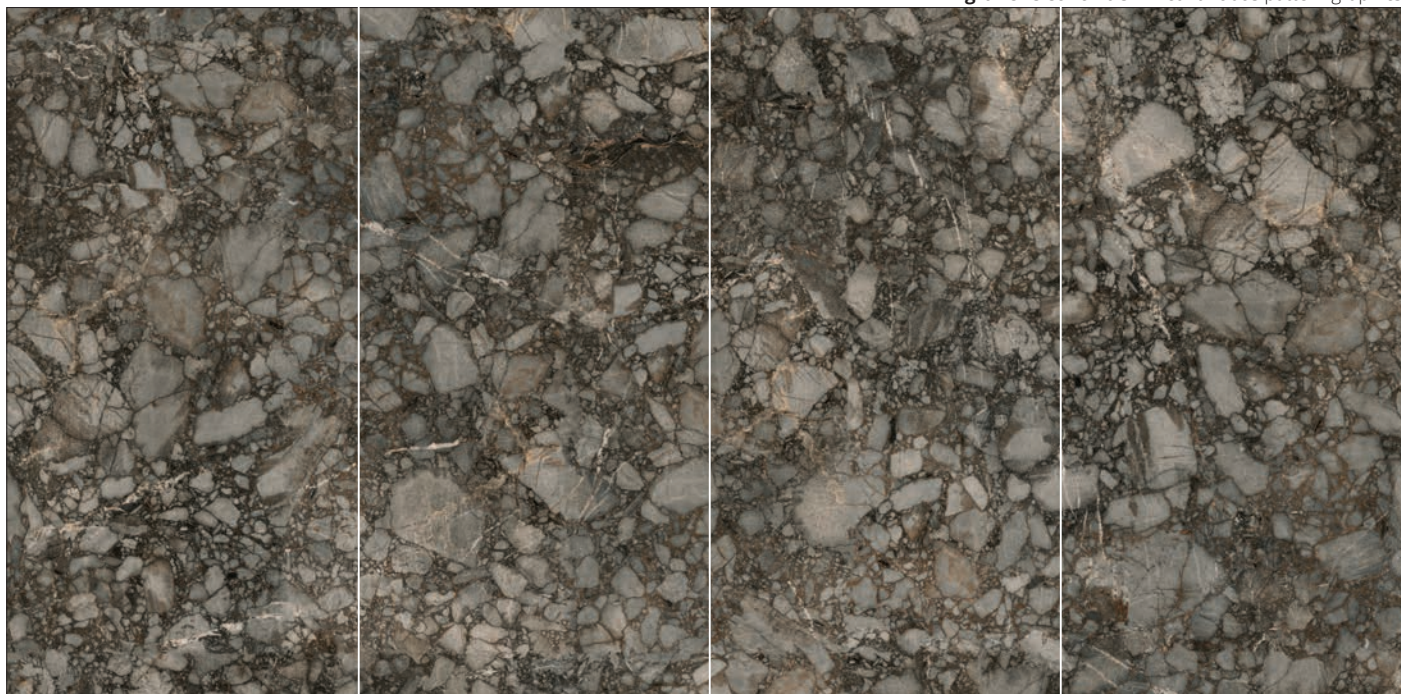
\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.


6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

## RIVERBED



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	<b>RIVERBED</b>	GLOSSY	777571	777583
		MATTE	777577	777593

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

**Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente\* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*


160x320 (63"x126")

## VERDE ALPI



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	VERDE ALPI	GLOSSY	777573	777586
		MATTE	777579	777596

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

**Example of installation:**

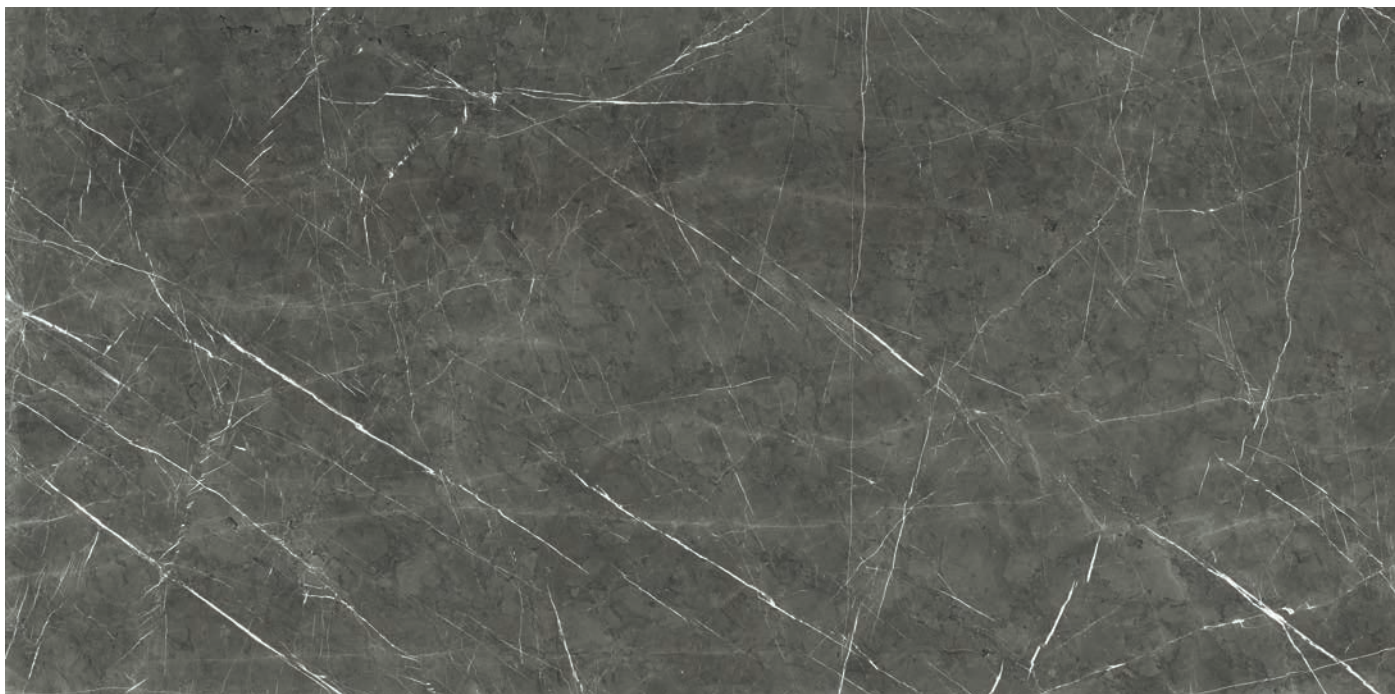
The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

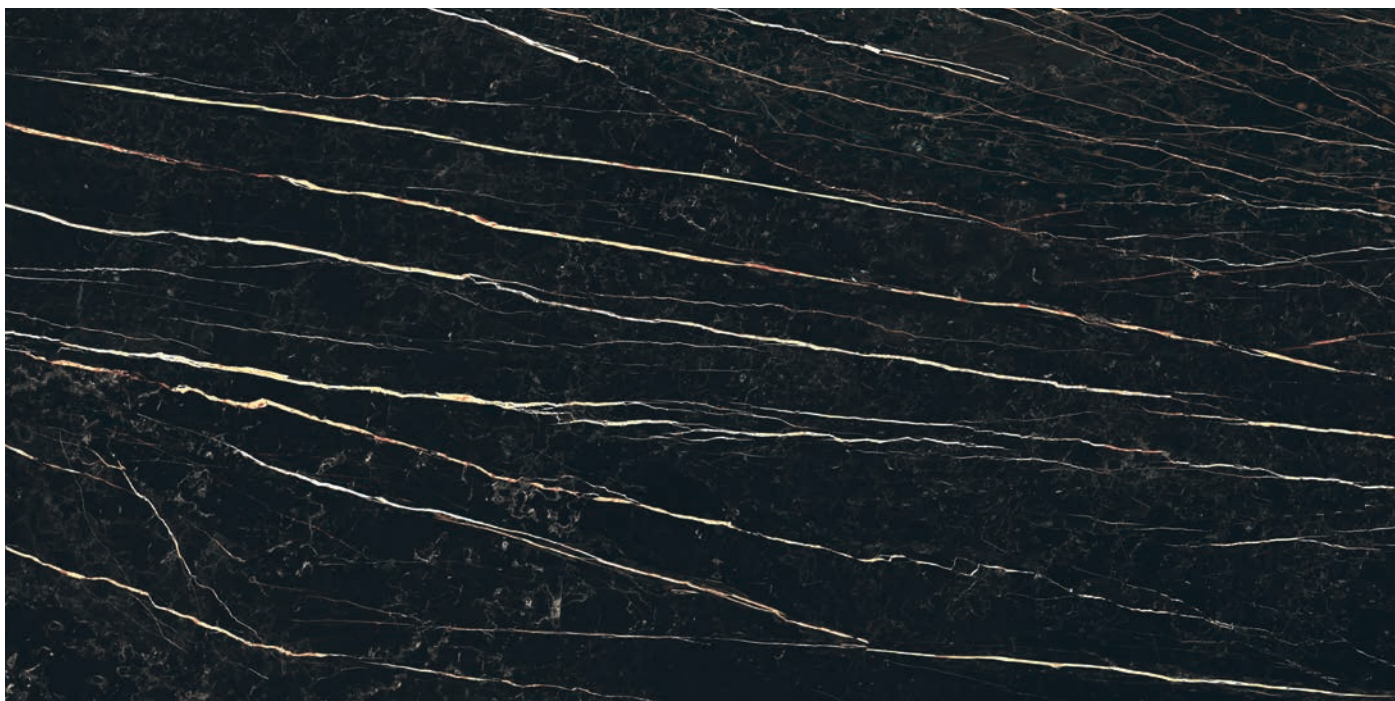
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



STU = con stuoia / with mesh  
SQUADRATO/SQUARED\*

## MARBLE GRAY



## MARBLE LAURENT



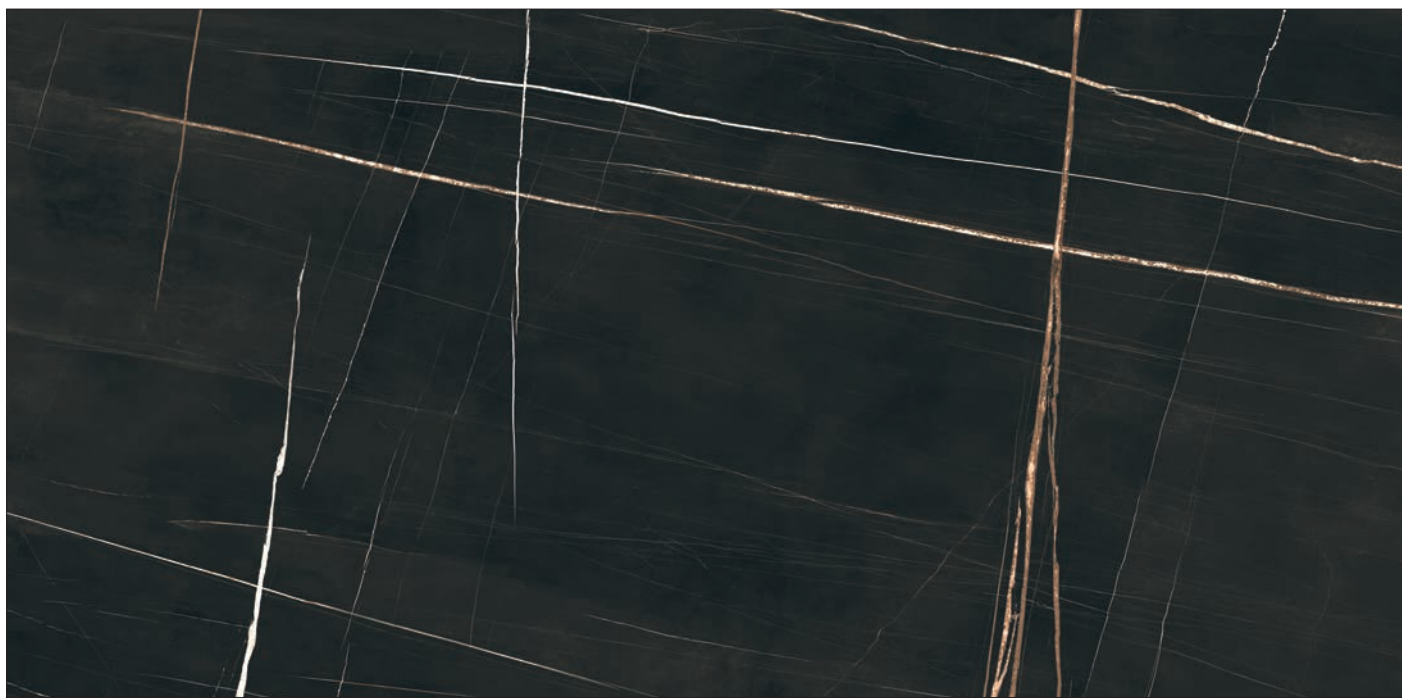
	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	<b>MARBLE GRAY</b>	MATTE/SILK	759741	759772
		GLOSSY/MIRROR	759749	759777
	<b>MARBLE LAURENT</b>	MATTE/LEATHER	759734	759763
		GLOSSY/MIRROR	759747	759774

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs**  
**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.**  
**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**  
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.  
**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**  
 Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.  
**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**  
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

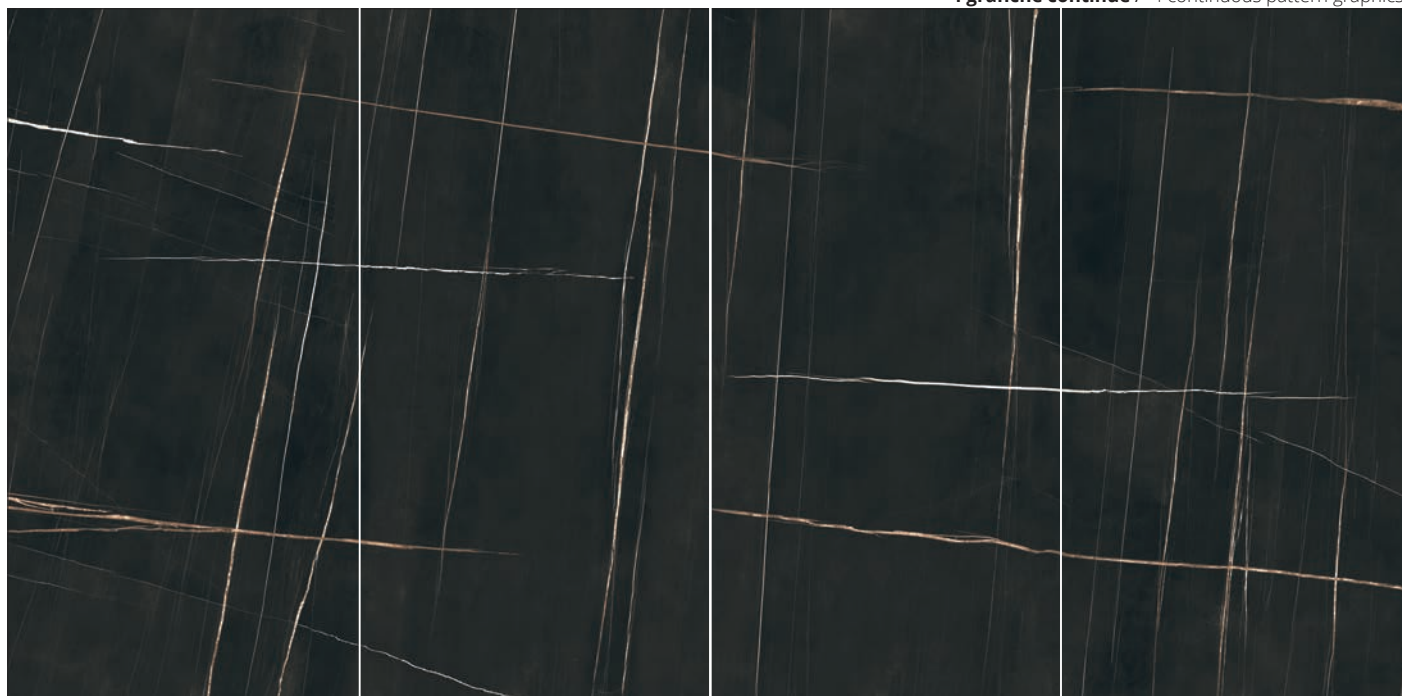
STU = con stuoia / with mesh


160x320 (63"x126")

## SAHARA NOIR



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	SAHARA NOIR	GLOSSY	777605	777614
		MATTE	777599	777608

**Es. posa:**

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

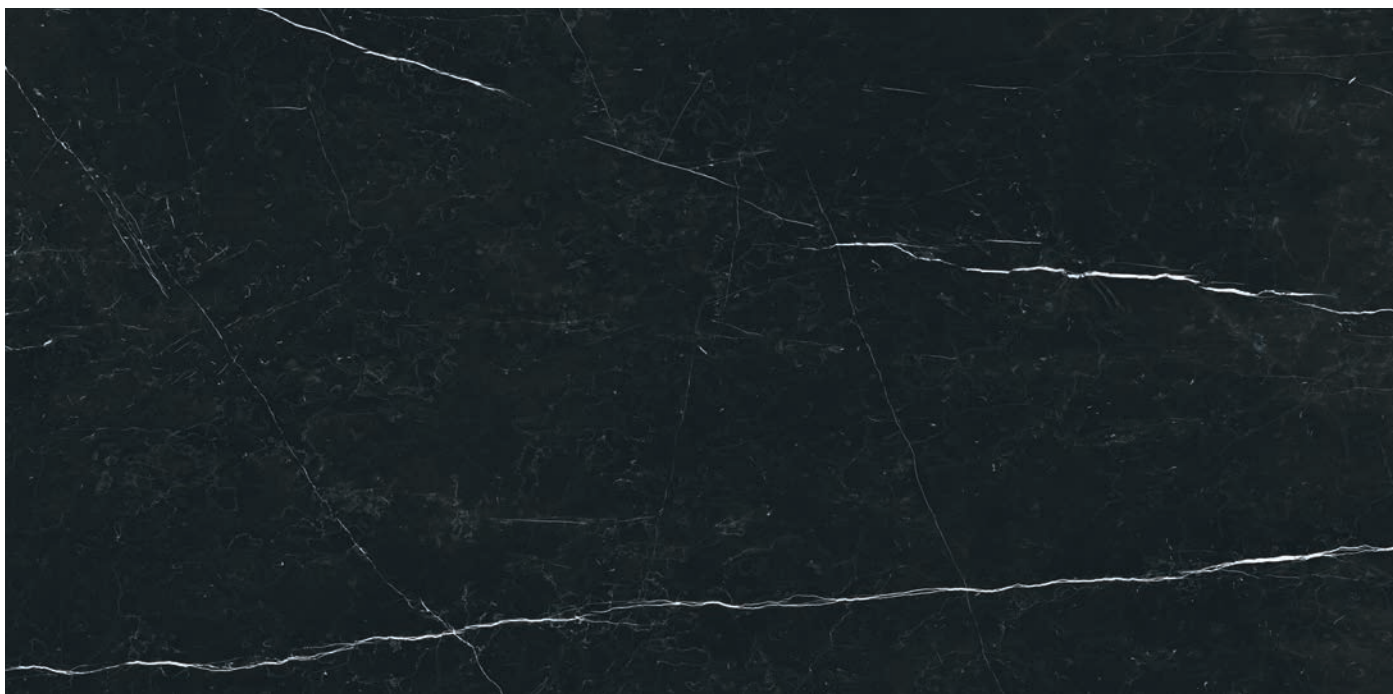
**Example of installation:**


The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

## MARBLE MARQUINIA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	<b>MARBLE MARQUINIA</b>	GLOSSY/MIRROR	751385	751386
		MATTE/LEATHER	751379	751380

**sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre.** 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre.** Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



**Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre .**  
Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

**Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.**

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

**Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato.**

**Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.**

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials.

Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

**Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica.**

**La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.**

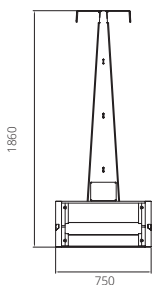
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process.

Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

**\* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.

Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



**Cavalletto in lamiera zincata**  
Zinc-plated sheet  
A-frame

A decorative graphic consisting of several geometric shapes: a large black vertical bar on the left, a grey square in the top right, a black vertical bar on the right, and a grey horizontal bar at the bottom. A thin black line starts from the top left of the grey square, goes right, then down, then right again, and finally down to the top of the grey horizontal bar.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

**FLORIM stone** - Spessore 6,7 mm STUOIATO/ Thickness 6,7 mm with mesh**Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro****Lastra ceramica spessore 6 mm - lastra stuoziata spessore 6,7 mm**

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 6 mm - panel with mesh thickness 6.7 mm

Formato non rettificato **163x324 cm - Dimensione utile garantita 160x320 cm/on-rectified format **163x324 cm - Guaranteed working size 160x320 cm			
Il materiale FLORIM stone stuoiato è ottenuto tramite accoppiamento di un Gres porcellanato non rettificato con una stuoia in fibra di vetro; di seguito i requisiti specifici del gres porcellanato / FLORIM stone with mesh is obtained by coupling a non-rectified panel of porcelain tile to a glass fibre mesh; find herebelow the porcelain tile requirements.			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5 %	±5 %
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5 %	±0,35 %
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY	ISO 10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.	CONFORME CONFORMING
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5 %	valore medio 0,08 % Average value 0,08 %
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175 mm <sup>3</sup>	valore medio 140 mm <sup>3</sup> Average value 140 mm <sup>3</sup>
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method	RESISTE RÉSISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile Available testing method	Classe 4-5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S DECLARATION	LA-LB (Matte/Velvet) LB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B	A
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Metodo di prova disponibile Available testing method	0,01% (0,1mm/m)
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances CADMIO (in mg/dm <sup>2</sup> ) PIOMBO (in mg/dm <sup>2</sup> )	ISO 10545-15	Metodo di prova disponibile Available testing method	Pb < 0.80 mg/dm <sup>2</sup> Cd < 0.07 mg/dm <sup>2</sup>

\*\* Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

\*\* Length and width, orthogonality and straightness are not applicable since the material is NOT rectified.

## FLORIM stone - Spessore 6,7 mm STUOIATO/ Thickness 6,7 mm with mesh

### Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro

### Lastra ceramica spessore 6 mm - lastra stuoiata spessore 6,7 mm

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 6 mm - panel with mesh thickness 6.7 mm

Il processo di accoppiamento del gres porta a un miglioramento delle caratteristiche meccaniche. Florim, in assenza di normative specifiche, ha effettuato alcuni test che evidenziano i risultati raggiunti./The coupling process improves the panel's mechanical properties. / Since no applicable standard exists, Florim has run tests to demonstrate the results.

Gres Porcellanato stuoiato / Mat-mounted porcelain stoneware			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA - FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. < 7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness < 7,5 mm)	ISO 10545-4	Applicazione di una forza sull'asse centrale della piastrella fino al punto di rottura Application of a load to the midline of the panel until failure is obtained	Valore medio 1556 N Average value 1556 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> FLEXURAL STRENGTH TEST			Valore medio 54,5 N/mm <sup>2</sup> Average value 54,5 N/mm <sup>2</sup>
REAZIONE AL FUOCO FIRE - RESISTANCE	UNI EN 13501-1	Classificazione in relazione al comportamento al fuoco, alla produzione di fumo e alle cadute di gocce/particelle incendiate Classification in relation to fire behavior, smoke production, and the fall of burning droplets/particles	Classe BFL - s1, d0
COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE COEFFICIENT OF RETURN	UNI EN ISO 10545-5	Misurazione dell'altezza di rimbalzo e successivo calcolo del coefficiente di restituzione, di una biglia di acciaio di diametro 19 mm fatta cadere da un'altezza di 1 metro Measurement of the rebound height and subsequent calculation of the coefficient of restitution of a steel ball with a diameter of 19 mm dropped from a height of 1 meter	Valore medio 0,85 nessuna rottura superficiale Average value 0.85 no surface damage.
PROVE DI EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TESTS.	UNI EN ISO 16000-9	Emissione di composti organici volatili dopo 28 giorni di condizionamento VOC emission after 28 days length - test	Classe A+

**FLORIM stone** - Spessore 6,7 mm STUOIATO / Thickness 6,7 mm with mesh**Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro**  
**Lastra ceramica spessore 6 mm - lastra stuoiata spessore 6,7 mm**

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 6 mm - panel with mesh thickness 6.7 mm

La specifica tecnologia produttiva e la notevole versatilità estetica di FLORIM stone stuoiato rendono il materiale adatto per applicazioni di arredo o per utilizzo come TOP cucina. Di seguito i risultati ottenuti.

FLORIM stone with mesh special technology and aesthetic versatility make the material ideal for both furnishing and kitchen tops.

We list the results below.

Risultati superficiali / Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA - FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	Un elemento metallico viene appoggiato sopra un panno umido a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 100°C) e per un determinato tempo A metal element is placed on top of a cloth wet in contact with the surface, at a temperature specified (from 55°C to 100°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Un elemento metallico viene appoggiato a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 180°C) e per un determinato tempo A metal element is placed in contact with the surface, at a specified temperature (from 55°C to 180°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Liquidi di prova sono posizionati sulla superficie e dopo un periodo di prova specificato (da 10 s a 24 h) vengono rimossi e la superficie viene pulita ed esaminata Test liquids are placed on the surface and after a specified test period (10 s to 24 h) they are removed and the surface is cleaned and examined	Classe B raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class B achieved according to CEN/TS 16209:2022
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile No visible change (valutazione 5/5)
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2024 met.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	Classe raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Superficie Matte / Velvet: A Superficie Glossy: B
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	ISO 10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta According to the article Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance to light fading	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Nessun cambiamento visibile No visible change
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF ANSI A326.3	-	Disponibile su richiesta Available on request

**FLORIM stone** - Spessore 6 mm rettificato / Thickness 6 mm rectified  
**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONWARE**

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
Lastre in gres fine porcellanato non smaltato. Piastrelle di ceramica pressate a secco. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN 14411- ISO 13006 Appendice G gruppo Bla UGL. Unglazed porcelain stoneware slabs. Dry-pressed ceramic tiles. Quality specifications, according to control tests of EN 14411- ISO 13006 Appendix G group Bla UGL.	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
LUNGHEZZA E LARGHEZZA: DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN %, DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIM. DI FABBRICAZIONE / LENGTH AND WIDTH: ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE SIZE OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±0,3 % ±1 mm	±0,15 %
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE / ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5 % ±0,5 mm	±5 %
DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEARITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI / MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±0,3 % ± 0.8 mm	±0,10 %
DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI / MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±0,3 % ±1,5 mm	±0,20 %
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5 % ±1,8 mm	±0,35 %
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5%	valore medio 0,08 % Average value 0,08 %
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. <7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness < 7,5 mm)	ISO 10545-4	> 700 N	valore medio 1350 N Average value 1350 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> FLEXURAL STRENGTH TEST		> 35 N/mm <sup>2</sup>	valore medio 52 N/mm <sup>2</sup> Average value 52 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175 mm <sup>3</sup>	valore medio 140 mm <sup>3</sup> Average value 140 mm <sup>3</sup>
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method	RESISTE RÉSISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile Available testing method	Classe 4-5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE	LA-LB (Matte/Velvet) LB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B	A
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RÉSISTANT
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Metodo di prova disponibile Available testing method	0,01% (0,1mm/m)
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances CADMIO (in mg/dm <sup>2</sup> ) PIOMBO (in mg/dm <sup>2</sup> )	ISO 10545-15	Metodo di prova disponibile Available testing method	Pb < 0.80 mg/dm <sup>2</sup> Cd < 0.07 mg/dm <sup>2</sup>
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	UNI EN 13501-1	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE	Classe A1 - A1 fl
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF ANSI A326.3	-	Disponibile su richiesta Available on request

**FLORIM stone** - Spessore 6 mm / Thickness 6 mm  
**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONEWARE**

Risultati superficiali / Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA - FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	Un elemento metallico viene appoggiato sopra un panno umido a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 100°C) e per un determinato tempo A metal element is placed on top of a cloth wet in contact with the surface, at a temperature specified (from 55°C to 100°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Un elemento metallico viene appoggiato a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 180°C) e per un determinato tempo A metal element is placed in contact with the surface, at a specified temperature (from 55°C to 180°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Liquidi di prova sono posizionati sulla superficie e dopo un periodo di prova specificato (da 10 s a 24 h) vengono rimossi e la superficie viene pulita ed esaminata Test liquids are placed on the surface and after a specified test period (10 s to 24 h) they are removed and the surface is cleaned and examined	Classe B raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class B achieved according to CEN/TS 16209:2022
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile No visible change (valutazione 5/5)
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2024 met.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	Classe raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Superficie matte / velvet: A Superficie glossy: B
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	ISO 10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta According to the article Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance to light fading	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light.	Nessun cambiamento visibile No visible change

## FLORIM stone - Spessore 12,7 mm STUOIATO / Thickness 12,7 mm with mesh

### Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro

#### Lastra ceramica spessore 12 mm - lastra stuoiata spessore 12,7 mm

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 12 mm - panel with mesh thickness 12.7 mm

Formato non rettificato ** 163x324 cm / Dimensione utile garantita 160x320 cm Non-rectified format **163x324 cm / Guaranteed working size 160x320 cm			
Il materiale FLORIM stone stuoiato è ottenuto tramite accoppiamento di un Gres porcellanato non rettificato con una stuoia in fibra di vetro; di seguito i requisiti specifici del gres porcellanato FLORIM stone with mesh is obtained by coupling a non-rectified panel of porcelain tile to a glass fibre mesh; herebelow the requirements for porcelain tile.			
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5 %	±5 %
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5 %	±0,35 %
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY	ISO 10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili. At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.	CONFORME COMPLIANT
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5 %	valore medio 0,08 % Average value 0,08 %
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175 mm <sup>3</sup>	valore medio 140 mm <sup>3</sup> Average value 140 mm <sup>3</sup>
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method	RESISTE RESISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile Available testing method	Classe 4-5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE	LA-LB (Matte/Velvet) LB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTANCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B	A
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RESISTANT
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Metodo di prova disponibile Available testing method	0,01% (0,1mm/m)
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances CADMIO (in mg/dm <sup>2</sup> ) PIOMBO (in mg/dm <sup>2</sup> )	ISO 10545-15	Metodo di prova disponibile Available testing method	Pb < 0.80 mg/dm <sup>2</sup> Cd < 0.07 mg/dm <sup>2</sup>

\*\* Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

\*\* Length and width, orthogonality and straightness are not applicable since the material is NOT rectified.


**FLORIM stone** - Spessore 12,7 mm **STUOIATO** / Thickness 12,7 mm with mesh

**Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro**
**Lastra ceramica spessore 12 mm - lastra stuoiata spessore 12,7 mm**

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 12 mm - panel with mesh thickness 12.7 mm

Il processo di accoppiamento del gres porta a un miglioramento delle caratteristiche meccaniche. Florim, in assenza di normative specifiche, ha effettuato alcuni test che evidenziano i risultati raggiunti.

The coupling process improves the panel's mechanical properties. Since no applicable standard exists, Florim has run tests to demonstrate the results.

Gres Porcellanato stuoiato / Mat-mounted porcelain stoneware			
Risultati meccanici / Mechanical results			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. >7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness > 7,5 mm)	ISO 10545-4	Applicazione di una forza sull'asse centrale della piastrella fino al punto di rottura Application of a load to the midline of the panel until breakage is obtained	Valore medio 5000 N Average value 5000 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> FLEXURAL STRENGTH TEST			Valore medio 53 N/mm <sup>2</sup> Average value 53 N/mm <sup>2</sup>
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	UNI EN 13501-1	Classificazione in relazione al comportamento al fuoco, alla produzione di fumo e alle cadute di gocce/particelle incendiate Classification in relation to fire behavior, smoke production, and the fall of burning droplets/particles	Classe B <sub>FL</sub> - s1, d0
RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE	UNI EN ISO 14617-9	Resistenza alla caduta di una biglia di acciaio di 1 Kg su un campione posto su un letto di sabbia Resistance to dropping a 1 kg steel ball on a sample placed on a bed of sand	Valore medio 3 J Average value 3 J
COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE COEFFICIENT OF RETURN	UNI EN ISO 10545-5	Misurazione dell'altezza di rimbalzo e successivo calcolo del coefficiente di restituzione, di una biglia di acciaio di diametro 19 mm fatta cadere da un'altezza di 1 metro Measurement of the rebound height and subsequent calculation of the coefficient of restitution of a steel ball with a diameter of 19 mm dropped from a height of 1 meter	Valore medio 0,91 nessuna rottura superficiale Average value 0.91 no surface damage.
PROVE DI EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TESTS.	UNI EN ISO 16000-9	28 giorni di condizionamento 28 days length-test	Classe A+
RESISTENZA A COMPRESSIONE COMPRESSION STRENGTH	ASTM C170M-16	Un provino cubico viene sottoposto a compressione fino alla rottura A cubic specimen is subjected to compression until failure	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86 mm Breaking tension 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm.
CARICO STATICO PER PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE STATIC LOAD FOR RAISED FLOORS.	UNI EN ISO 12825	Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione Application of increasing load until sample until breakage is obtained	Disponibile su richiesta Available on request



## FLORIM stone - Spessore 12,7 mm STUOIATO / Thickness 12,7 mm with mesh

La specifica tecnologia produttiva e la notevole versatilità estetica di FLORIM stone stuoiato rendono il materiale adatto per applicazioni di arredo o per utilizzo come TOP cucina. Di seguito i risultati ottenuti  
 FLORIM stone with mesh special technology and aesthetic versatility, make the material ideal for both furnishing and kitchen tops.  
 We list the results below

Risultati superficiali Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	Un elemento metallico viene appoggiato sopra un panno umido a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 100°C) e per un determinato tempo A metal element is placed on top of a cloth wet in contact with the surface, at a temperature specified (from 55°C to 100°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Un elemento metallico viene appoggiato a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 180°C) e per un determinato tempo A metal element is placed in contact with the surface, at a specified temperature (from 55°C to 180°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Liquidi di prova sono posizionati sulla superficie e dopo un periodo di prova specificato (da 10 s a 24 h) vengono rimossi e la superficie viene pulita ed esaminata Test liquids are placed on the surface and after a specified test period (10 s to 24 h) they are removed and the surface is cleaned and examined	Classe B raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class B achieved according to CEN/TS 16209:2022
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile No visible change (valutazione 5/5)
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2024 met.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	Classe raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Superficie matte / velvet: A Superficie glossy: B
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	ISO 10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta According to the article Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance to fading	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light	Nessun cambiamento visibile No visible change
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF ANSI A326.3	-	Disponibile su richiesta Available on request

**FLORIM stone** - Spessore 20 mm**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONEWARE**

Formato non rettificato ** 163x324 cm / Dimensione utile garantita 160x320 cm Non-rectified format **163x324 cm / Guaranteed working size 160x320 cm			
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> <b>TECHNICAL FEATURES</b>			
Lastre in gres fine porcellanato non smaltato. Piastrelle di ceramica pressate a secco. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN 14411- ISO 13006 . Appendice G gruppo Bla UGL. Unglazed porcelain stoneware slabs. Dry-pressed ceramic tiles. Quality specifications, according to control tests of EN 14411- ISO 13006 . Appendix G group Bla UGL.	<b>RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD</b>	<b>PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS</b>	<b>RISULTATI TESTS TEST RESULTS</b>
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5 %	±5 %
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5 %	±0,35 %
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY	ISO 10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.	CONFORME CONFORMING
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5%	valore medio 0,08% Average value 0,08%
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. >7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness > 7,5 mm)	ISO 10545-4	> 1300 N	valore medio 14000 N Average value 14000 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm <sup>2</sup> N/mm <sup>2</sup> FLEXURAL STRENGTH TEST		> 35 N/mm <sup>2</sup>	valore medio 52 N/mm <sup>2</sup> Average value 52 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175 mm <sup>3</sup>	valore medio 140 mm <sup>3</sup> Average value 140 mm <sup>3</sup>
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method	RESISTE RESISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	Metodo di prova disponibile Available testing method	Classe 4-5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE	LA (Matte/Velvet) LB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B	A
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA	RESISTE RESISTANT
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Valore dichiarato Declared value	0,01% (0,1mm/m)
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances CADMIO (in mg/dm <sup>2</sup> ) PIOMBO (in mg/dm <sup>2</sup> )	ISO 10545-15	Metodo di prova disponibile Available testing method	Pb < 0.80 mg/dm <sup>2</sup> Cd < 0.07 mg/dm <sup>2</sup>
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	UNI EN 13501-1	Decisione 96/603/CE e sue modifiche Decision 96/603/EC and amendments	Classe A1 - A1 fl

\*\* Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato / \*\* Length and width, orthogonality and straightness are not applicable since the material is NOT rectified.

**FLORIM stone** - Spessore 20 mm  
**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONWARE**

	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
PROVE DI EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TESTS.	UNI EN ISO 16000-9	28 giorni di condizionamento Test running on a 28 day length	Classe A+
RESISTENZA A COMPRESIONE COMPRESSION STRENGTH	ASTM C170M-16	Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm Breaking load on 12x12x12 mm samples	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm Breaking tension 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm.
CARICO STATICO PER PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE STATIC LOAD FOR RAISED FLOORS.	UNI EN ISO 12825	Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione Application of increasing load until sample until breakage is obtained.	Disponibile su richiesta Available on request

La specifica tecnologia produttiva e la notevole versatilità estetica di FLORIM stone rendono il materiale adatto per applicazioni di arredo o per utilizzo come TOP cucina. Di seguito i risultati ottenuti.

Florim Stone's special technology and aesthetic versatility make the material ideal both for furnishing and kitchen tops. We list the results below.

Risultati superficiali Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	Un elemento metallico viene appoggiato sopra un panno umido a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 100°C) e per un determinato tempo A metal element is placed on top of a cloth wet in contact with the surface, at a temperature specified (from 55°C to 100°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Un elemento metallico viene appoggiato a contatto con la superficie, ad una temperatura specificata (da 55°C a 180°C) e per un determinato tempo A metal element is placed in contact with the surface, at a specified temperature (from 55°C to 180°C) and for a specific time	Classe A+ raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class A+ achieved according to CEN/TS 16209:2022
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Liquidi di prova sono posizionati sulla superficie e dopo un periodo di prova specificato (da 10 s a 24 h) vengono rimossi e la superficie viene pulita ed esaminata Test liquids are placed on the surface and after a specified test period (10 s to 24 h) they are removed and the surface is cleaned and examined	Classe B raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Class B achieved according to CEN/TS 16209:2022
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020	Sulla superficie viene applicata una miscela sporcante (nero di carbone in olio di paraffina) e successivamente rimossa ed esaminata la superficie A fouling mixture (carbon black in paraffin oil) is applied to the surface and the surface is then removed and examined	Nessun cambiamento visibile No visible change (valutazione 5/5)
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2024 met.B	La superficie viene graffiata con un punta diamantata con differenti carichi applicati (da 1 N a 20 N) The surface is scratched with a diamond tip with different loads applied (from 1 N to 20 N)	Classe raggiunta secondo CEN/TS 16209:2022 Superficie matte / velvet: A Superficie glossy: B
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	ISO 10545-18	Attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro viene misurato il valore Y e successivamente calcolato il valore di LRV Using a spectrophotometer, the Y value is measured, and the LRV value is subsequently calculated	In base all'articolo Disponibile a richiesta According to the article Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance light	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light.	Nessun cambiamento visibile No visible change
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF ANSI A326.3	-	Disponibile su richiesta Available on request

**Nel caso sia prevista la lavorazione di più lastre per ottenere continuità di grafica (es. open book) porre attenzione nel taglio delle porzioni da accoppiare. Come per le pietre naturali lavorazioni di questo tipo, anche quando eseguite a regola d'arte, possono comportare leggeri scostamenti puntuali della grafica stessa. Florim non accetta contestazioni a riguardo.** / If multiple slabs must be processed in order to obtain graphic continuity (e.g. book match), take care in cutting the portions to be paired. As with natural stones, processing of this type, even when carried out at the highest trade standards, can imply slight graphic shifts. Florim will not be held liable for this.

**Quanto contenuto nel catalogo è indicativo e non esaustivo riguardo alle grafiche, decori e ai colori riportati.** / Contents of this catalog is indicative and not exhaustive with regard to graphics, decors and colors shown.



**FLORIM**



**Florim Ceramiche S.p.A. SB**

Via Canaletto, 24 / 41042 Fiorano Modenese (MO) / T. +39 0536 840111 / [florim.com](http://florim.com)